

Opération : Construction de logements

Etude thermique du : 29/01/2026

Logiciel et version : IZUBA énergies, Pleiades, 6.26.1.2

Version moteur CSTB Th-BCE 2012 : 8.1.0.0 - **Mode de calcul utilisé :** Th-BCE

Versions en cours - moteur/XSD/XSL : **8100/V1.8/V1.7**

Cette feuille de style permet de visualiser les données du fichier XML généré par les logiciels thermiques dans un navigateur internet (configuration minimale : IE8 / Firefox / Chrome, javascript activé). Cet affichage ne permet pas de s'assurer de la conformité du XML. Cependant, pour que l'affichage des graphiques puissent s'effectuer correctement, les règles d'unicité des Index (batiments, zone, groupes, générateurs, etc...) doivent être respectées (identifiants uniques dans le projet)

La version réglementaire de la fiche est générée en PDF par service web depuis le logiciel thermique possédant la licence réglementaire du moteur RT2012 et doit comporter le numéro de PC, ici optionnel à des fins de contrôles. Les éléments à fournir par le MO/BET en cas de contrôle sont le fichier XML conforme au schéma XSD et le fichier PDF généré en ligne par le webservice depuis ce même fichier XML.

Cette fiche est destinée à un affichage écran (navigateurs internet) et non à l'impression.

Date de génération :

Sommaire

- **Chapitre 1 :** Données administratives de l'opération ("Construction de logements")
- **Chapitre 2 :** Expression des exigences de performance énergétique et des exigences de moyens
 - Données générales sur le bâtiment - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Exigences de performance énergétique - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Résultats du besoin bioclimatique conventionnel Bbio en énergie du bâtiment - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Résultats du calcul de la consommation conventionnelle d'énergie Cep du bâtiment - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Résultats des calculs de la température intérieure conventionnelle atteinte en été Tic des zones ou parties de zones, groupes de catégorie CE1 - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Exigences de résultat sur le bilan énergétique - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Cas particuliers application du Titre V - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Exigence de moyens - [Bât.1 Bât.2](#)
- **Chapitre 3 :** Indicateurs pédagogiques du Bbio, Cep et Tic du bâtiment
 - Indicateurs de présentation du besoin bioclimatique Bbio
 - Données géométriques et ratio d'orientation des baies vitrées par zone - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Répartition des déperditions en condition d'hiver sur les mois de janvier et février - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Répartition mensuelle du besoin bioclimatique Bbio par bâtiment - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Impact des apports solaires et lumineux sur le besoin bioclimatique Bbio du bâtiment - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Données sur la perméabilité à l'air - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Données sur l'inertie thermique quotidienne - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Répartition des groupes du bâtiment vis-à-vis de l'éclairage naturel - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Données d'éclairement naturel par groupe - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Indicateurs de présentation de la consommation conventionnelle d'énergie Cep
 - Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie et de production d'énergie entrant dans le calcul de Cep - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Répartition annuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie dans le calcul de Cep du bâtiment - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie des zones - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Données techniques sur le taux de charge des générateurs de chauffage, de froid, et/ou d'eau chaude sanitaire du projet - [Générateurs](#)
 - Indicateurs de présentation de la température intérieure conventionnelle atteinte en été Tic
 - Evolution horaire des températures atteintes en été Tic et Tic réf sur le dernier jour de la séquence la plus chaude - [Bât.1 Bât.2](#)
- **Chapitre 4 :** Enveloppe, équipements, génération et résultats détaillés
 - Feuillet Bâtiments (2)
 - Données générales sur l'enveloppe thermique (parois opaques, parois vitrées, ponts thermiques, ...) - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Equipements des bâtiments **par zone** (Bât.1 : 1 zone) (Bât.2 : 1 zone)
 - Données sur les équipements de ventilation - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Données sur l'éclairage par groupe - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Données sur les équipements de chauffage - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Données sur les équipements de froid - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Données sur les émetteurs d'eau chaude sanitaire - [Bât.1 Bât.2](#)
 - Feuillet Génération (2)
 - Génération commune liée à plusieurs bâtiments du projet - [Géné.1 Géné.2](#)

- Fonctionnement de la génération - [Géné.1](#) [Géné.2](#)
- Réseau de distribution intergroupe relié à la génération - [Géné.1](#) [Géné.2](#)
- Générateur(s) affecté(s) au chauffage et/ou à la production d'ECS - [Géné.1](#) [Géné.2](#)
- Générateur(s) affecté(s) à la production de froid - [Géné.1](#) [Géné.2](#)
- Réseaux de distribution intergroupe (chauffage / froid / ECS / Mixte) du projet
 - [Réseaux de distribution intergroupe de chauffage](#)
 - [Réseaux de distribution intergroupe d'eau chaude sanitaire](#)
- Résultats sorties détaillées
 - Consommation annuelle par poste et par énergie pour le bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Consommation annuelle par poste pour le bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Consommation annuelle par type d'énergie pour le bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Coefficient Cep max du bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Différents postes de consommations mensuelles du bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Résultats énergies autoconsommées, d'autoconsommation - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Résultats consommations électriques des usages mobiliers et immobiliers - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Besoins annuels de chaud, de froid et d'éclairage du bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Besoins mensuels de chaud, de froid et d'éclairage du bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Besoin bioclimatique Bbio et Bbio max du bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
 - Besoins mensuels d'eau chaude sanitaire bruts sans prise en compte de l'émission, pour le bâtiment - [Bât.1](#) [Bât.2](#)
- **Chapitre 5 : Etudes de sensibilités du bâtiment**
 - *Pas de calcul de sensibilité réalisé*

haut de page

Chapitre 1 : Données administratives de l'opération

Maître d'ouvrage	
Nom ou raison sociale :	ISERE HABITAT
Adresse :	4 Rue de l'Octant 38130 Échirolles
Contact tél/mél :	-

Maître d'oeuvre	
Nom ou raison sociale :	ARCANE Architectes
Adresse :	10 Rue Germain 38100 Grenoble
Contact tél/mél :	04 76 03 27 27 - arcane@arcane-archi.fr

Bureau d'Etudes Thermiques	
Nom ou raison sociale :	CET
Adresse :	47 Chemin de la Taillat 38240 Meylan
Contact tél/mél :	0476906218 - contacts@be-cet.fr

Date de l'étude thermique	29/01/2026
Editeur de logiciel	IZUBA énergies
Nom du logiciel	Pleiades
Version du logiciel	6.26.1.2
Version du moteur CSTB Th-BCE	8.1.0.0

Bureau de contrôle	
Nom ou raison sociale :	
Adresse :	
Contact tél/mél :	-

Opération	
Numéro Permis	EN COURS
Date du dépôt de demande de PC	--/--
Date de PC	--/--
Stade d'avancement	Phase Stade Permis de construire
Nom	Construction de logements
Adresse	64bis Cours Jean Jaurès 38130 Échirolles
Département	38 - Isère
Zone climatique	H1-c
Altitude	Entre 0 et 400m inclus
Zone d'été	Intérieure (mer à plus de 10 km)

Nombre de bâtiments/zones du projet	2 (Bât. 1 : 1 zone. Bât. 2 : 1 zone.)
Nombre de générations du projet	2 (Bât. desservis : G1 : 1 bât. G2 : 1 bât.)

haut de page

Chapitre 2 : Expression des exigences de performance énergétique et des exigences de moyens

Bâtiment : **Bâtiment A**

haut de page

Données générales sur le bâtiment

Identifiant Bâtiment	"Bâtiment A"						
SRT	3 889 m²						
Zone(s) du bâtiment	Usage zone	S _{RT} ² (m²)	Surface utile SU _{RT} ou surf. hab. SHAB	dont surface de type CE1 (m²)	dont surface de type CE2 (m²)	dont surface climatisée (m²)	Nombre de groupes
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²	Bâtiment à usage d'habitation - logement collectif	3 889	2 897,4	2 897,4	0	0	1
Nombre de logements	46						
Type de construction	Construction neuve						
Type de réseau urbain	Sans objet						

haut de page

Exigences de résultats

Exigences de performance énergétique

Article 7	Respect des exigences de l'arrêté pour le batiment	Conformité à la RT2012
I - 1°	Le coefficient Cep du bâtiment est inférieur ou égal au coefficient maximal Cep _{max}	Conforme
I - 2°	Le Coefficient Bbio du bâtiment est inférieur ou égal au coefficient maximal Bbio _{max}	Conforme
I - 3°	Pour les zones ou parties de zones de catégorie CE1 et pour chacune des zones du bâtiment, définie par son usage, la température Tic est inférieure ou égale à la température intérieure conventionnelle de référence de la zone, Tic _{réf}	Conforme
I - 4°	Respect des caractéristiques thermiques et exigences de moyens du titre III	Conforme

Résultats du besoin bioclimatique conventionnel Bbio en énergie du bâtiment

Besoins bioclimatique (en nombre de points, sans dimension)	Projet	Bbio _{max}	Gain en %
			(Bbio _{max} - Bbio) / Bbio _{max}
Coefficient Bbio	52	72	27,8

Le besoin bioclimatique conventionnel d'un bâtiment noté Bbio, est la somme pondérée des besoins conventionnels en énergie pour le chauffage, le refroidissement et l'éclairage artificiel. Il est sans dimension et exprimé en nombre de points. Le coefficient Bbio est calculé, sur une année, en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Résultats du calcul de la consommation conventionnelle d'énergie Cep du bâtiment

Consommations en énergie primaire (kWh ep/m ² S _{RT})	Projet	Cep _{max}	Gain en %
			(Cep _{max} - Cep) / Cep _{max}
Coefficient Cep	48,7	69	29,4

Cep représente la consommation conventionnelle d'énergie d'un bâtiment pour le chauffage, le refroidissement, la production d'eau chaude sanitaire, l'éclairage artificiel des locaux, les auxiliaires de distribution de chauffage, de refroidissement, d'eau chaude sanitaire et de ventilation, déduction faite de l'électricité produite à demeure. Le coefficient Cep est calculé, sur une année, en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Résultats des calculs de température d'été (Tic) des zones ou parties de zones, groupes de catégorie CE1

Zones ou parties de Zones (groupes) de catégorie CE1	SHAB ou SU _{RT} m ²	Tic en °C	Tic _{Réf} en °C	Tic - Tic _{Réf}	Conformité à la RT2012
Zone : 46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ² / Groupe : SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	2 897,4	26,7	30,8	-4,1	Conforme

Tic représente la température intérieure conventionnelle de la zone atteinte en été. Elle représente la valeur maximale horaire en période d'occupation de la température opérative. Pour les maisons accolées ou non accolées et les bâtiments collectifs d'habitation, la période d'occupation considérée est la journée entière. La température Tic est calculée en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Exigences de résultat sur le bilan énergétique

	S _{RT}	Unité (kWhEP/m ² S _{RT} /an)										
		Consommation conventionnelle d'énergie hors production du bâtiment	Bilan Energie 1/2	Bilan Energie 3/4	Bilan EPmax 1	Bilan EPmax 2	Bilan EPmax 3	Bilan EPmax 4	Consommation d'EP ni renouvelable ni de récupération de tous les usages	EF renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national	EP renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national Energie 1/2	EP renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national Energie 3/4
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	48,7	97,2	97,2	114,6	108,6	76,6	0	97,2	0	0	0
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3889	48,7			114,6	108,6	76,6	0				
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	--			114,6	108,6	76,6	0				

Application du Titre V Cas particuliers

Article 49	Cas particulier de la réglementation	Demande de titre V	Agrément / Référence arrêté Titre V
Annexe V 2.1	Dossier soumis au cas particulier du titre V "opérations"	Sans objet	Sans objet
Annexe V 2.2	Dossier soumis au cas particulier du titre V "systèmes"	Sans objet	Sans objet
Annexe V 2.3	Dossier soumis au cas particulier du titre V "réseaux de chaleur ou de froid"	Sans objet	Sans objet

Dans le cas où la méthode de calcul Th-BCE 2012 publiée à l'arrêté du 20 juillet 2011, ne prend pas en compte les spécificités d'un système, d'un projet de construction, ou d'un réseau de chaleur ou de froid non répertorié par l'annexe VII de l'arrêté du 15 septembre 2006, une demande d'agrément du projet ou de la méthode de justification de la performance du système ou du réseau de chaleur ou de froid, doit être adressée auprès des ministères en charge de la construction et de l'habitation, et en charge de l'énergie.

Exigences de moyens et caractéristiques thermiques

Chapitres et articles	Respect des caractéristiques thermiques et exigences de moyens de l'arrêté décrites au titre III	Recours à l'article
-----------------------	--	---------------------

Chapitre II : Etanchéité à l'air de l'enveloppe		
Art 17 (b)	En bâtiments collectifs d'habitation, la perméabilité à l'air de l'enveloppe sous 4Pa, Q4Pa-surf est inférieure ou égale à 1,00 m ³ /(h.m ²) de parois déperditives hors plancher bas.	conforme

Chapitre III : Isolation thermique		
Art 18 Art 15	Isolation des parois séparant les parties de bâtiments à occupation continue de parties de bâtiment à occupation discontinue, U inférieure ou égale à 0,36 W/(m ² .K) en valeur moyenne	conforme
Art 19 (a) Art 16 (a)	Ratio de transmission thermique linéique moyen global, Ratio Psi (Ψ) des ponts thermiques du bâtiment inférieur ou égal à 0,28 W/(m ² S _{RT} .K). Valeur calculée : 0,22	conforme
Art 19 (c) Art 16 (c)	Coefficient de transmission thermique linéique moyen Psi 9 (Ψ9) des liaisons entre les planchers intermédiaires et les murs donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé, inférieur ou égal à 0,60 W/(m.K). Valeur calculée : 0,6	conforme

Chapitre IV : Accès à l'éclairage naturel		
Art 20	Pour les maisons individuelles accolées ou non accolées et les bâtiments collectifs d'habitation, la surface totale des baies, mesurée en tableau, est supérieure ou égale à 1/6 de la surface habitable. Pour les permis de construire déposés à partir du 1er janvier 2015 : respect de l'exigence du 26 octobre 2010 modifié par l'arrêté du 11 décembre 2014.	conforme

Chapitre V : Confort d'été		
Art 21 Art 17	Les baies des locaux de sommeil et de catégorie CE1, sont équipées de protections solaires mobiles, et le facteur solaire des baies est inférieur ou égal au facteur solaire spécifié dans le tableau de l'arrêté	conforme
Art 22 Art 18	Les ouvertures des baies d'un même local autre qu'à occupation passagère, et de catégorie CE1, s'ouvrent sur au moins 30% de leur surface totale. Cette limite est ramenée à 10% dans le cas de locaux pour lesquels la différence d'altitude entre le point bas de son ouverture la plus basse et le point haut de son ouverture la plus haute est supérieure ou égale à 4m.	conforme

Chapitre VI : Dispositions diverses dans les bâtiments ou parties de bâtiments à usage d'habitation		
Art 23	Les maisons individuelles accolées ou non et les bâtiments collectifs d'habitation sont équipés de systèmes permettant de mesurer ou d'estimer la consommation d'énergie de chaque logement, excepté pour les consommations des systèmes individuels au bois en maison individuelle accolée ou non. Ces systèmes informent l'occupant à minima mensuellement de leur consommation d'énergie, dans le volume habitable par type d'énergie selon la répartition chauffage, refroidissement, production d'eau chaude sanitaire, réseau prises électriques, autres. Cette répartition est basée soit sur des données mesurées soit sur des données estimées à partir d'un paramétrage préalablement défini. En cas de production collective d'énergie, l'énergie consommée par le logement est la part de la consommation totale d'énergie dédié au logement selon une clé de répartition définie par le maître d'ouvrage. Dans le cas où le maître d'ouvrage est le futur propriétaire bailleur du bâtiment construit, l'information peut être délivrée aux occupants, à minima mensuellement, par voie électronique ou postale, et non pas directement dans le volume habitable.	conforme
Art 24	L'installation de chauffage comporte par local desservi, un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure du local. Toutefois, lorsque le chauffage est assuré par un plancher chauffant à eau chaude fonctionnant à basse température ou par l'air insufflé ou par un appareil indépendant de chauffage à bois, ce dispositif peut être commun à des locaux d'une surface S _{RT} totale maximale de 100 m ² .	conforme
Art 25	Les réseaux collectifs de distribution à eau de chauffage ou de refroidissement sont munis d'un organe d'équilibrage en pied de chaque colonne. Les pompes des installations de chauffage et des installations de refroidissement sont munies de dispositifs permettant leur arrêt.	conforme
Art 26	L'installation de refroidissement comporte par local desservi, un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique de la fourniture de froid en fonction de la température intérieure. Ou dispositions particulières pour certains systèmes spécifiés dans l'arrêté.	conforme
Art 27	Pour les circulations et parties communes intérieures verticales et horizontales, tout local comporte un dispositif automatique permettant lorsque le local reste inoccupé, l'abaissement de l'éclairement au niveau minimum réglementaire ou l'extinction des sources de lumière si aucune réglementation n'impose un niveau minimal. De plus, lorsque le local a accès à l'éclairage naturel, il intègre un dispositif permettant une extinction automatique du système d'éclairage dès que l'éclairement naturel est suffisant. Un même dispositif dessert au plus une surface maximale de 100m ² et un seul niveau pour les circulations horizontales et parties communes intérieures, et au plus trois niveaux pour les circulations verticales.	conforme
Art 28	Les parcs de stationnements couverts ou semi couverts, comportent soit un dispositif permettant d'abaisser le niveau d'éclairement au niveau minimum réglementaire pendant les périodes d'inoccupation, soit un dispositif automatique permettant l'extinction des sources de lumière artificielle pendant les périodes d'inoccupation si aucune réglementation n'impose un niveau minimal. Un même dispositif ne dessert qu'un seul niveau et au plus une surface de 500 m ² .	conforme
Art 29	Avant émission finale dans le local, sauf dans le cas où le chauffage est obtenu par récupération sur la production de froid, l'air n'est pas chauffé puis refroidi, ou inversement, par des dispositifs utilisant de l'énergie et destinés par conception au chauffage ou au refroidissement d'air.	conforme

Chapitre VII : Disposition relative à la production d'électricité dans les bâtiments ou parties de bâtiments à usage d'habitation		
Art 30	La consommation conventionnelle d'énergie du bâtiment pour le chauffage, le refroidissement, la production d'eau chaude sanitaire, l'éclairage artificiel des locaux, les auxiliaires de distribution de chauffage, de refroidissement, d'eau chaude sanitaire et de ventilation, avant déduction de la production d'électricité à demeure, est inférieure ou égale à : C _{epmax} + 12 kWh ep / (m ² .an).	conforme

Nota : les articles repérés en noir correspondent à l'arrêté du 26 octobre 2010. Les articles repérés en vert correspondent à l'arrêté du 28 décembre 2012. Le contenu complet des articles concernant les caractéristiques thermiques et exigences de moyens, est spécifié aux titres III des deux arrêtés précités.

Chapitre 2 : Expression des exigences de performance énergétique et des exigences de moyens

Bâtiment : **Bâtiment B**

haut de page

Données générales sur le bâtiment

Identifiant Bâtiment	"Bâtiment B"						
S _{RT}	1 055,3 m ²						
Zone(s) du bâtiment	Usage zone	S _{RT} ² (m ²)	Surface utile S _{UT} ou surf. hab. SHAB	dont surface de type CE1 (m ²)	dont surface de type CE2 (m ²)	dont surface climatisée (m ²)	Nombre de groupes
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	Bâtiment à usage d'habitation - logement collectif	1 055,3	842,3	842,3	0	0	1
Nombre de logements	10						
Type de construction	Construction neuve						
Type de réseau urbain	Sans objet						

haut de page

Exigences de résultats

Exigences de performance énergétique

Article 7	Respect des exigences de l'arrêté pour le bâtiment	Conformité à la RT2012
I - 1°	Le coefficient Cep du bâtiment est inférieur ou égal au coefficient maximal Cep _{max}	Conforme
I - 2°	Le Coefficient Bbio du bâtiment est inférieur ou égal au coefficient maximal Bbio _{max}	Conforme
I - 3°	Pour les zones ou parties de zones de catégorie CE1 et pour chacune des zones du bâtiment, définie par son usage, la température Tic est inférieure ou égale à la température intérieure conventionnelle de référence de la zone, Tic _{réf}	Conforme
I - 4°	Respect des caractéristiques thermiques et exigences de moyens du titre III	Conforme

Résultats du besoin bioclimatique conventionnel Bbio en énergie du bâtiment

Besoins bioclimatique (en nombre de points, sans dimension)	Projet	Bbio _{max}	Gain en %
			(Bbio _{max} - Bbio) / Bbio _{max}
Coefficient Bbio	57,5	72	20,1

Le besoin bioclimatique conventionnel d'un bâtiment noté Bbio, est la somme pondérée des besoins conventionnels en énergie pour le chauffage, le refroidissement et l'éclairage artificiel. Il est sans dimension et exprimé en nombre de points. Le coefficient Bbio est calculé, sur une année, en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Résultats du calcul de la consommation conventionnelle d'énergie Cep du bâtiment

Consommations en énergie primaire (kWh ep/m ² S _{RT})	Projet	Cep _{max}	Gain en %
			(Cep _{max} - Cep) / Cep _{max}
Coefficient Cep	40,9	67,7	39,6

Cep représente la consommation conventionnelle d'énergie d'un bâtiment pour le chauffage, le refroidissement, la production d'eau chaude sanitaire, l'éclairage artificiel des locaux, les auxiliaires de distribution de chauffage, de refroidissement, d'eau chaude sanitaire et de ventilation, déduction faite de l'électricité produite à demeure. Le coefficient Cep est calculé, sur une année, en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Résultats des calculs de température d'été (Tic) des zones ou parties de zones, groupes de catégorie CE1

Zones ou parties de Zones (groupes) de catégorie CE1	SHAB ou SU _{RT} m ²	Tic en °C	Tic _{Réf} en °C	Tic - Tic _{Réf}	Conformité à la RT2012
Zone : 10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ² / Groupe : SHAB=827m ² - Perméa=0.6	842,3	28,4	31,7	-3,3	Conforme

Tic représente la température intérieure conventionnelle de la zone atteinte en été. Elle représente la valeur maximale horaire en période d'occupation de la température opérative. Pour les maisons accolées ou non accolées et les bâtiments collectifs d'habitation, la période d'occupation considérée est la journée entière. La température Tic est calculée en utilisant des données climatiques conventionnelles pour chaque zone climatique, selon les modalités définies par la méthode de calcul Th-BCE 2012.

Exigences de résultat sur le bilan énergétique

	S _{RT}	Unité (kWhEP/m ² S _{RT} /an)										
		Consommation conventionnelle d'énergie hors production du bâtiment	Bilan Energie 1/2	Bilan Energie 3/4	Bilan EPmax 1	Bilan EPmax 2	Bilan EPmax 3	Bilan EPmax 4	Consommation d'EP ni renouvelable ni de récupération de tous les usages	EF renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national	EP renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national Energie 1/2	EP renouvelable ou récupération produite et exportée vers un réseau local ou national Energie :
Bâtiment (Bâtiment B)	1055,3	40,9	92,7	92,7	116,6	110,7	78,9	0	92,7	0	0	0
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	1055,3	40,9			116,6	110,7	78,9	0				
SHAB=827m ² - Perméa=0.6	1055,3	--			116,6	110,7	78,9	0				

Application du Titre V Cas particuliers

Article 49	Cas particulier de la réglementation	Demande de titre V	Agrément / Référence arrêté Titre V
Annexe V 2.1	Dossier soumis au cas particulier du titre V "opérations"	Sans objet	Sans objet
Annexe V 2.2	Dossier soumis au cas particulier du titre V "systèmes"	Sans objet	Sans objet
Annexe V 2.3	Dossier soumis au cas particulier du titre V "réseaux de chaleur ou de froid"	Sans objet	Sans objet

Dans le cas où la méthode de calcul Th-BCE 2012 publiée à l'arrêté du 20 juillet 2011, ne prend pas en compte les spécificités d'un système, d'un projet de construction, ou d'un réseau de chaleur ou de froid non répertorié par l'annexe VII de l'arrêté du 15 septembre 2006, une demande d'agrément du projet ou de la méthode de justification de la performance du système ou du réseau de chaleur ou de froid, doit être adressée auprès des ministères en charge de la construction et de l'habitation, et en charge de l'énergie.

Exigences de moyens et caractéristiques thermiques

Chapitres et articles	Respect des caractéristiques thermiques et exigences de moyens de l'arrêté décrites au titre III	Recours à l'article
-----------------------	--	---------------------

Chapitre II : Etanchéité à l'air de l'enveloppe		
Art 17 (b)	En bâtiments collectifs d'habitation, la perméabilité à l'air de l'enveloppe sous 4Pa, Q4Pa-surf est inférieure ou égale à 1,00 m ³ /(h.m ²) de parois déperditives hors plancher bas.	conforme

Chapitre III : Isolation thermique		
Art 18 Art 15	Isolation des parois séparant les parties de bâtiments à occupation continue de parties de bâtiment à occupation discontinue, U inférieure ou égale à 0,36 W/(m ² .K) en valeur moyenne	conforme
Art 19 (a) Art 16 (a)	Ratio de transmission thermique linéique moyen global, Ratio Psi (Ψ) des ponts thermiques du bâtiment inférieur ou égal à 0,28 W/(m ² S _{RT} .K). Valeur calculée : 0.18	conforme
Art 19 (c) Art 16 (c)	Coefficient de transmission thermique linéique moyen Psi 9 (Ψ9) des liaisons entre les planchers intermédiaires et les murs donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé, inférieur ou égal à 0,60 W/(ml.K). Valeur calculée : 0,2	conforme

Chapitre IV : Accès à l'éclairage naturel		
Art 20	Pour les maisons individuelles accolées ou non accolées et les bâtiments collectifs d'habitation, la surface totale des baies, mesurée en tableau, est supérieure ou égale à 1/6 de la surface habitable. Pour les permis de construire déposés à partir du 1er janvier 2015 : respect de l'exigence du 26 octobre 2010 modifié par l'arrêté du 11 décembre 2014.	conforme

Chapitre V : Confort d'été		
Art 21 Art 17	Les baies des locaux de sommeil et de catégorie CE1, sont équipées de protections solaires mobiles, et le facteur solaire des baies est inférieur ou égal au facteur solaire spécifié dans le tableau de l'arrêté	conforme
Art 22 Art 18	Les ouvertures des baies d'un même local autre qu'à occupation passagère, et de catégorie CE1, s'ouvrent sur au moins 30% de leur surface totale. Cette limite est ramenée à 10% dans le cas de locaux pour lesquels la différence d'altitude entre le point bas de son ouverture la plus basse et le point haut de son ouverture la plus haute est supérieure ou égale à 4m.	conforme

Chapitre VI : Dispositions diverses dans les bâtiments ou parties de bâtiments à usage d'habitation		
Art 23	Les maisons individuelles accolées ou non et les bâtiments collectifs d'habitation sont équipés de systèmes permettant de mesurer ou d'estimer la consommation d'énergie de chaque logement, excepté pour les consommations des systèmes individuels au bois en maison individuelle accolée ou non. Ces systèmes informent l'occupant à minima mensuellement de leur consommation d'énergie, dans le volume habitable par type d'énergie selon la répartition chauffage, refroidissement, production d'eau chaude sanitaire, réseau prises électriques, autres. Cette répartition est basée soit sur des données mesurées soit sur des données estimées à partir d'un paramétrage préalablement défini. En cas de production collective d'énergie, l'énergie consommée par le logement est la part de la consommation totale d'énergie dédié au logement selon une clé de répartition définie par le maître d'ouvrage. Dans le cas où le maître d'ouvrage est le futur propriétaire bailleur du bâtiment construit, l'information peut être délivrée aux occupants, à minima mensuellement, par voie électronique ou postale, et non pas directement dans le volume habitable.	conforme
Art 24	L'installation de chauffage comporte par local desservi, un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure du local. Toutefois, lorsque le chauffage est assuré par un plancher chauffant à eau chaude fonctionnant à basse température ou par l'air insufflé ou par un appareil indépendant de chauffage à bois, ce dispositif peut être commun à des locaux d'une surface S_{URT} totale maximale de 100 m ² .	conforme
Art 25	Les réseaux collectifs de distribution à eau de chauffage ou de refroidissement sont munis d'un organe d'équilibrage en pied de chaque colonne. Les pompes des installations de chauffage et des installations de refroidissement sont munies de dispositifs permettant leur arrêt.	conforme
Art 26	L'installation de refroidissement comporte par local desservi, un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique de la fourniture de froid en fonction de la température intérieure. Ou dispositions particulières pour certains systèmes spécifiés dans l'arrêté.	conforme
Art 27	Pour les circulations et parties communes intérieures verticales et horizontales, tout local comporte un dispositif automatique permettant lorsque le local reste inoccupé, l'abaissement de l'éclairement au niveau minimum réglementaire ou l'extinction des sources de lumière si aucune réglementation n'impose un niveau minimal. De plus, lorsque le local a accès à l'éclairage naturel, il intègre un dispositif permettant une extinction automatique du système d'éclairage dès que l'éclairage naturel est suffisant. Un même dispositif dessert au plus une surface maximale de 100m ² et un seul niveau pour les circulations horizontales et parties communes intérieures, et au plus trois niveaux pour les circulations verticales.	conforme
Art 28	Les parcs de stationnements couverts ou semi couverts, comportent soit un dispositif permettant d'abaisser le niveau d'éclairement au niveau minimum réglementaire pendant les périodes d'inoccupation, soit un dispositif automatique permettant l'extinction des sources de lumière artificielle pendant les périodes d'inoccupation si aucune réglementation n'impose un niveau minimal. Un même dispositif ne dessert qu'un seul niveau et au plus une surface de 500 m ² .	conforme
Art 29	Avant émission finale dans le local, sauf dans le cas où le chauffage est obtenu par récupération sur la production de froid, l'air n'est pas chauffé puis refroidi, ou inversement, par des dispositifs utilisant de l'énergie et destinés par conception au chauffage ou au refroidissement d'air.	conforme

Chapitre VII : Disposition relative à la production d'électricité dans les bâtiments ou parties de bâtiments à usage d'habitation		
Art 30	La consommation conventionnelle d'énergie du bâtiment pour le chauffage, le refroidissement, la production d'eau chaude sanitaire, l'éclairage artificiel des locaux, les auxiliaires de distribution de chauffage, de refroidissement, d'eau chaude sanitaire et de ventilation, avant déduction de la production d'électricité à demeure, est inférieure ou égale à : $Cep_{max} + 12 \text{ kWh ep / (m}^2 \cdot \text{an)}$.	conforme

Nota : les articles repérés en noir correspondent à l'arrêté du 26 octobre 2010. Les articles repérés en vert correspondent à l'arrêté du 28 décembre 2012. Le contenu complet des articles concernant les caractéristiques thermiques et exigences de moyens, est spécifié aux titres III des deux arrêtés précités.

haut de page

Chapitre 3 : Indicateurs pédagogiques du Bbio, Cep et Tic du bâtiment

Bâtiment : **Bâtiment A**

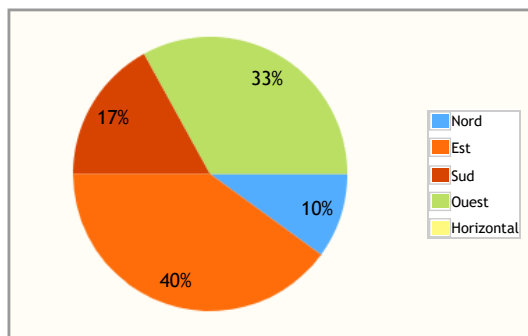
haut de page

Indicateurs pédagogiques de présentation du besoin bioclimatique Bbio

Données géométriques et ratio d'orientation des baies vitrées par ZONE

Zone : **46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m² (3889 m²)**

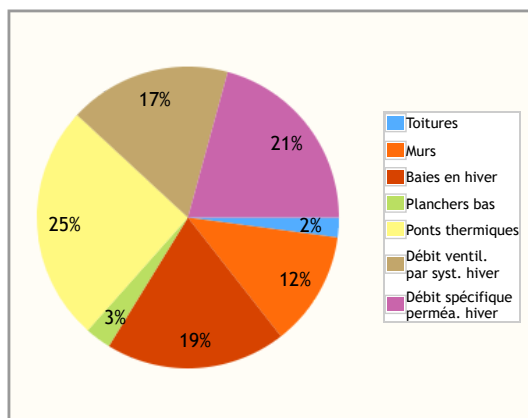
	Valeurs	Ratio/S _{RT}
S _{RT}	3 889 m ²	1
SHAB ou S _{URT}	2 897,4 m ²	0,75
Toitures	499,7 m ²	0,13
Murs	1 527,5 m ²	0,39
Baies vitrées	488,5 m ²	0,13
Planchers bas	494,9 m ²	0,13
Total des parois déperditives	3 010,7 m ²	0,77
Total des parois ext. hors plancher bas	2 515,8 m²	0,65
Ponts thermiques	3 070,1 m	0,79



Répartition des déperditions en condition d'hiver sur les mois de janvier et février par ZONE

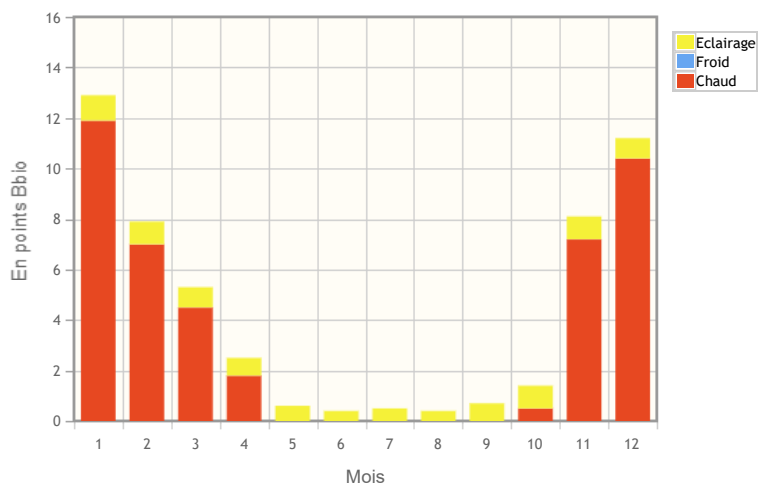
Zone : 46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m² - (3 889 m²)

	Unité	Valeur	m ² ou ml	Déperditions W/K
Toitures	W/(m ² paroi.K)	0,14	499,7	72,21
Murs	W/(m ² paroi.K)	0,27	1 527,5	419,16
Baies en hiver	W/(m ² paroi.K)	1,35	488,5	658,41
Planchers bas	W/(m ² paroi.K)	0,19	494,9	94,93
Ponts thermiques	W/(mlPT.K)	0,28	3 070,1	862,93
Débit ventilation par système en hiver	m ³ /h	1 739,12		591,3
Débit spécifique perméabilité en hiver	m ³ /h	2 078,12		706,56
Total déperditions	W/K			3 405,5
Total déperditions ramené à la S _{RT}	W/(m ² S _{RT} .K)			0,88

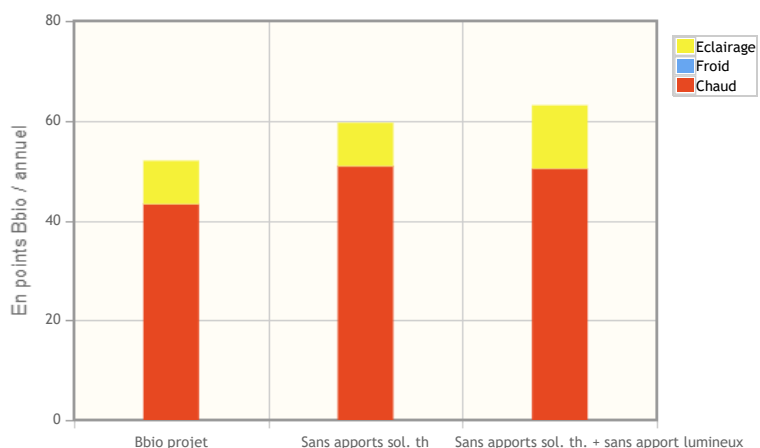


Les déperditions dues à la ventilation sont ici conventionnelles (double flux avec efficacité à 50%)

Répartition mensuelle du besoin bioclimatique Bbio par bâtiment (Bâtiment A)



Impact des apports solaires et lumineux sur le besoin bioclimatique Bbio du bâtiment (Bâtiment A)



Bbio projet : représente le besoin bioclimatique réglementaire de votre projet

Sans apports thermiques : représente le besoin bioclimatique sans prise en compte des apports solaires thermiques des baies (facteurs solaires S_w des baies = 0)

Sans apports thermiques et lumineux : représente le besoin bioclimatique sans prise en compte des apports solaires thermiques et lumineux des baies (facteurs solaires S_w et S_w des baies égal à 0, Transmission lumineuses T_{li} = 0).

Données sur la perméabilité à l'air (niveau bâtiment)

Bâtiment A		
Q_{4Pa} surf parois hors plancher bas	$m^3/(h.m^2)$ sous 4_{Pa}	0,8
At bât Surface déperditive hors plancher bas	m^2	2 515,8
$Q_{4Pa} \times AT_{bât}$ rapportée à la S_{RT}	$(m^3/h \text{ sous } 4_{Pa})/m^2 S_{RT}$	0,52

Données sur la perméabilité à l'air (niveau zones)

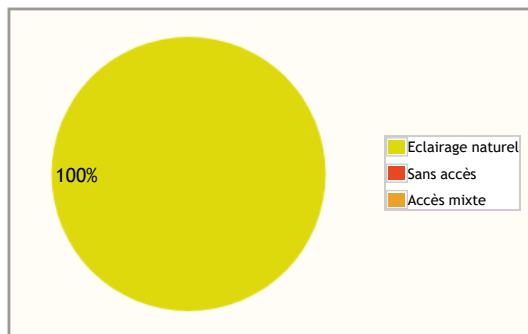
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²		
Q_{4Pa} surf parois hors plancher bas	$m^3/(h.m^2)$ sous 4_{Pa}	0,8
At bât Surface déperditive hors plancher bas	m^2	2 515,8
$Q_{4Pa} \times AT_{bât}$ rapportée à la S_{RT}	$(m^3/h \text{ sous } 4_{Pa})/m^2 S_{RT}$	0,52

Données sur l'inertie thermique

Bâtiment A	
Identification zones/groupes	Classe d'inertie quotidienne
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m² / SHAB=2890m² - Perméa=0.8	Personnalisé : Am surf (m^2) = 1,7, Cm surf ($kJ/K.m^2$) = 445,6

Répartition des groupes du bâtiment vis-à-vis de l'éclairage naturel - (Bâtiment A)

Zones / Groupes	Position du groupe en terme d'accès à l'éclairage	S_{RT} (m^2)
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m² / SHAB=2890m² - Perméa=0.8	Eclairage naturel	3 889



Données d'éclairement naturel par groupe, nombre d'heures sur l'année d'autonomie en lumière naturelle selon le nombre de lux requis dans les locaux - (Bâtiment A)

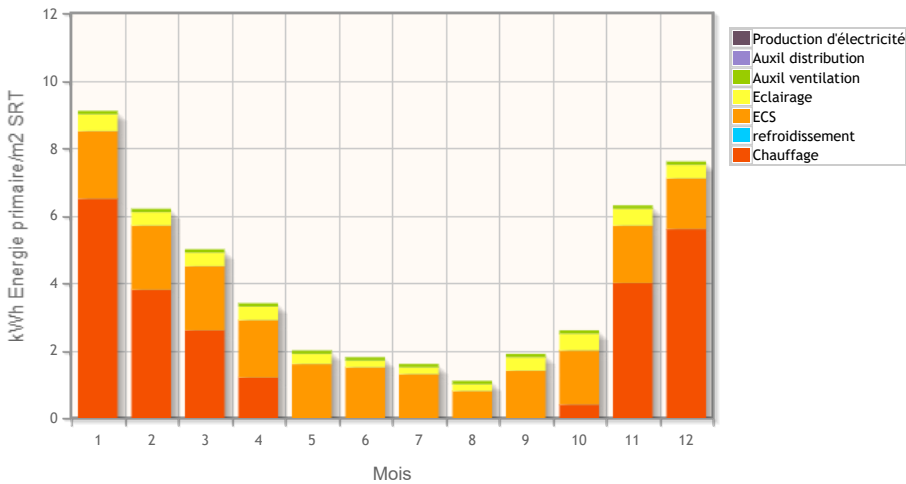
	Lorsque l'éclairage artificiel est autorisé (lecl=1)			
	de nuit	de jour		
Eclairage naturel et autonomie lumière du jour (h/an)	Eclairement naturel = 0 lux (de nuit)	Eclairement naturel <= 300 lux	Eclairement naturel > 300 lux	Autonomie en lumière du jour (% nombre d'heures en journée au dessus de 300 lux)
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	941	1 362	397	22,6 %
Nombre d'heures/an éclairage non autorisé de la zone (convention lecl=0)	2 700	Nombre d'heures/an éclairage autorisé de la zone (convention)		6 060

Cet indicateur est hors programmation du calcul réglementaire (Bbio, Cep).
 Il représente la capacité des groupes du bâtiment à accéder à l'éclairage naturel.
 Pour rappel de la méthode Th-BCE 2012, le seuil d'autonomie lumineuse du groupe est pris par convention à 300 lux.

haut de page

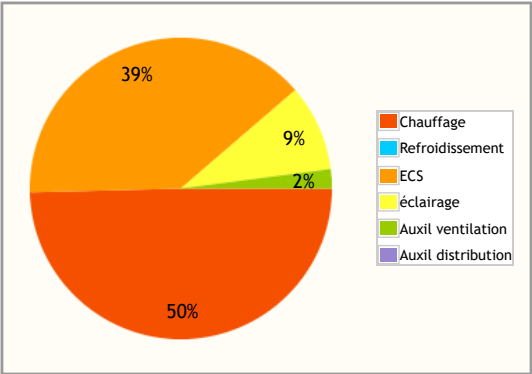
Indicateurs pédagogiques de présentation de la consommation conventionnelle d'énergie Cep - Bâtiment A

Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie et de production d'énergie entrant dans le calcul de Cep - (Bâtiment A)



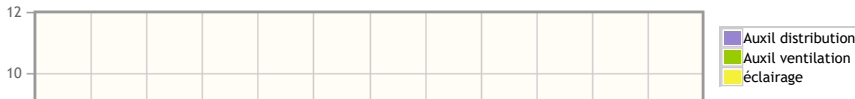
Répartition annuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie dans le calcul de Cep pour le bâtiment - (Bâtiment A)

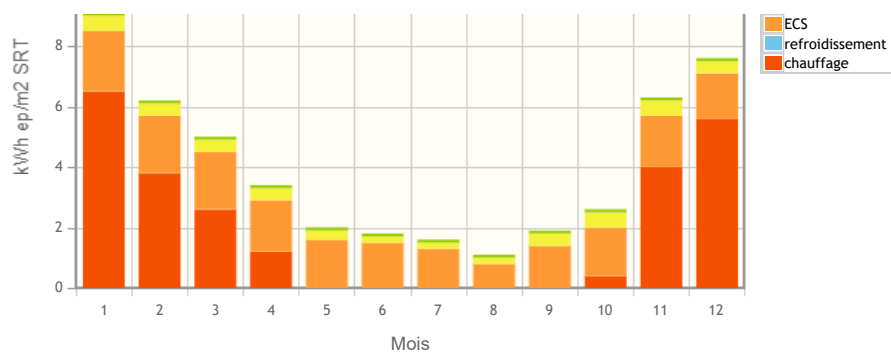
Postes	kWh (ep)
Chauffage	24,1
Refroidissement	0
ECS	19
Eclairage	4,5
Auxil. ventilation	1
Auxil. distribution	0



Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie des zones - (Bâtiment A)

Zone "46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²" du bâtiment "Bâtiment A"

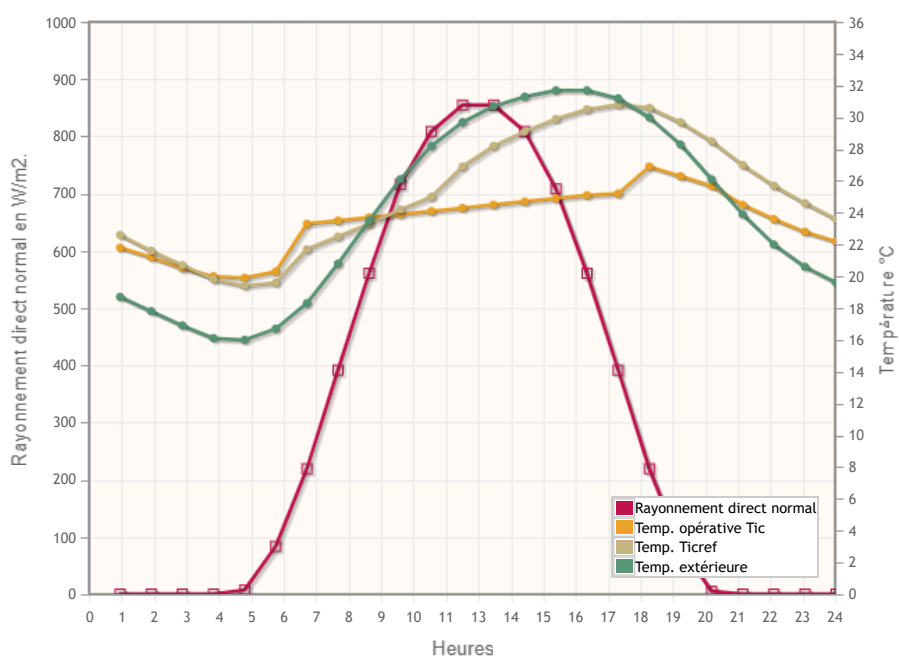




Indicateurs de présentation de la température intérieure conventionnelle atteinte en été Tic - (Bâtiment A)

Evolution horaire des températures atteintes en été de Tic et Tic_{réf} sur le dernier jour de la séquence la plus chaude pour les **groupes** du bâtiment, de catégorie CE1

Groupe : SHAB=2890m² - Perméa=0.8



Tic est la température opérative pour le jour le plus chaud, Tic_{réf} est la température opérative de référence pour le jour le plus chaud.
 Le calcul des températures est menées conformément à la méthode Th-BCE 2012 : calcul mené sur 4 semaines consécutives commençant début juin avec une température initiale de masse de 26°C
 Pour le résidentiel, on retient les résultats du 7ème jour (Dimanche) de la 4ème semaine, et pour le non résidentiel du 5ème jour (vendredi) de la 4ème semaine.
 Le rayonnement global horizontal prend en compte le rayonnement direct horizontal et le rayonnement diffus horizontal

[haut de page](#)

Chapitre 3 : Indicateurs pédagogiques du Bbio, Cep et Tic du bâtiment

Bâtiment : **Bâtiment B**

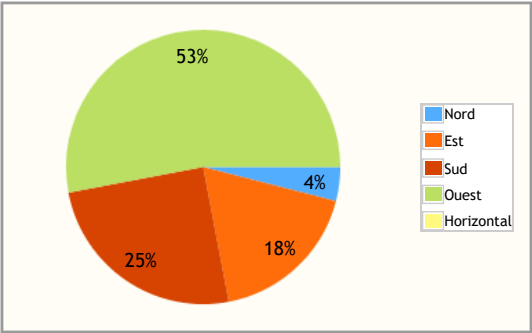
[haut de page](#)

Indicateurs pédagogiques de présentation du besoin bioclimatique Bbio

Données géométriques et ratio d'orientation des baies vitrées par ZONE

Zone : 10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m² (1055.3 m²)

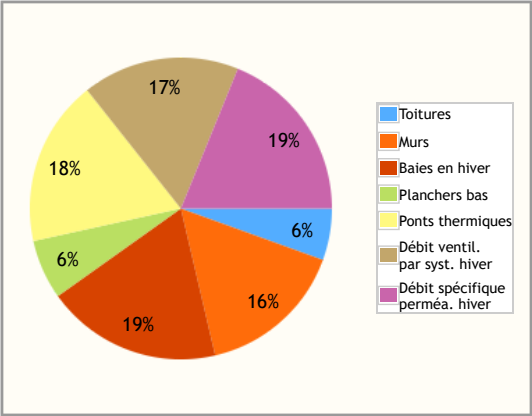
	Valeurs	Ratio/S _{RT}
S _{RT}	1 055,3 m ²	1
SHAB ou SU _{RT}	842,3 m ²	0,8
Toitures	384,6 m ²	0,36
Murs	687,8 m ²	0,65
Baies vitrées	157,7 m ²	0,15
Planchers bas	401,9 m ²	0,38
Total des parois déperditives	1 632,1 m ²	1,55
Total des parois ext. hors plancher bas	1 230,2 m²	1,17
Ponts thermiques	1 306,4 m	1,24



Répartition des déperditions en condition d'hiver sur les mois de janvier et février par ZONE

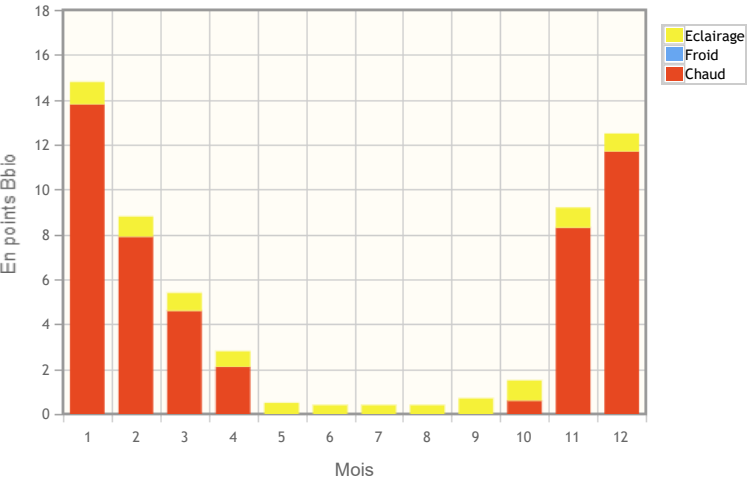
Zone : 10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m² - (1 055,3 m²)

	Unité	Valeur	m² ou ml	Déperditions W/K
Toitures	W/(m²paroi.K)	0,15	384,6	58,01
Murs	W/(m²paroi.K)	0,24	687,8	165,57
Baies en hiver	W/(m²paroi.K)	1,25	157,7	196,84
Planchers bas	W/(m²paroi.K)	0,17	401,9	66,91
Ponts thermiques	W/(mlPT.K)	0,14	1 306,4	186,6
Débit ventilation par système en hiver	m³/h	517,79		176,05
Débit spécifique perméabilité en hiver	m³/h	580,41		197,34
Total déperditions	W/K			1 047,32
Total déperditions ramené à la S _{RT}	W/(m² S _{RT} .K)			0,99

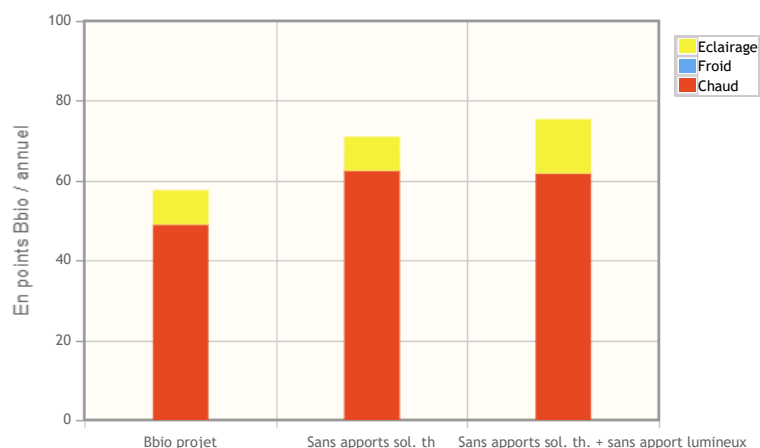


Les déperditions dues à la ventilation sont ici conventionnelles (double flux avec efficacité à 50%)

Répartition mensuelle du besoin bioclimatique Bbio par bâtiment (Bâtiment B)



Impact des apports solaires et lumineux sur le besoin bioclimatique Bbio du bâtiment (Bâtiment B)



Bbio projet : représente le besoin bioclimatique réglementaire de votre projet

Sans apports thermiques : représente le besoin bioclimatique sans prise en compte des apports solaires thermiques des baies (facteurs solaires S_w des baies = 0)

Sans apports thermiques et lumineux : représente le besoin bioclimatique sans prise en compte des apports solaires thermiques et lumineux des baies (facteurs solaires S_w et S_w des baies égal à 0, Transmission lumineuses T_{li} = 0).

Données sur la perméabilité à l'air (niveau bâtiment)

Bâtiment B			
Q_{4Pa} surf parois hors plancher bas	$m^3/(h.m^2)$ sous 4_{Pa}		0,6
At bât Surface déperditive hors plancher bas	m^2		1 230,2
$Q_{4Pa} \times AT_{bât}$ rapportée à la S_{RT}	$(m^3/h \text{ sous } 4_{Pa})/m^2 S_{RT}$		0,7

Données sur la perméabilité à l'air (niveau zones)

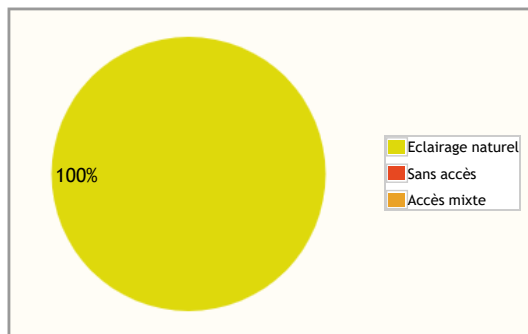
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²			
Q_{4Pa} surf parois hors plancher bas	$m^3/(h.m^2)$ sous 4_{Pa}		0,6
At bât Surface déperditive hors plancher bas	m^2		1 230,2
$Q_{4Pa} \times AT_{bât}$ rapportée à la S_{RT}	$(m^3/h \text{ sous } 4_{Pa})/m^2 S_{RT}$		0,7

Données sur l'inertie thermique

Bâtiment B	
Identification zones/groupes	Classe d'inertie quotidienne
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m² / SHAB=827m² - Perméa=0.6	Personnalisé : Am surf (m^2) = 1,3, Cm surf ($kJ/K.m^2$) = 342,6

Répartition des groupes du bâtiment vis-à-vis de l'éclairage naturel - (Bâtiment B)

Zones / Groupes	Position du groupe en terme d'accès à l'éclairage	S_{RT} (m^2)
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m² / SHAB=827m² - Perméa=0.6	Eclairage naturel	1 055,3



Données d'éclairement naturel par groupe, nombre d'heures sur l'année d'autonomie en lumière naturelle selon le nombre de lux requis dans les locaux - (Bâtiment B)

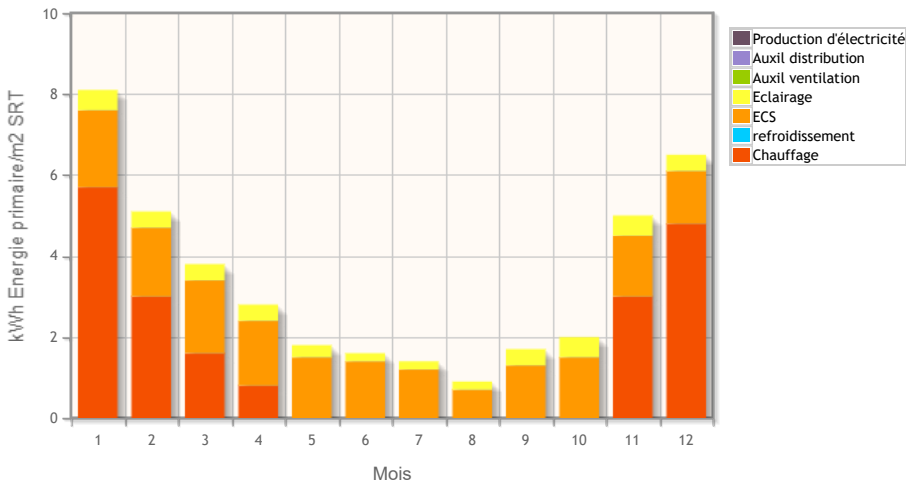
	Lorsque l'éclairage artificiel est autorisé (lecl=1)			
	de nuit	de jour		
Eclairage naturel et autonomie lumière du jour (h/an)	Eclairement naturel = 0 lux (de nuit)	Eclairement naturel <= 300 lux	Eclairement naturel > 300 lux	Autonomie en lumière du jour (% nombre d'heures en journée au dessus de 300 lux)
SHAB=827m² - Perméa=0.6	941	1 013	746	42,4 %
Nombre d'heures/an éclairage non autorisé de la zone (convention lecl=0)	2 700	Nombre d'heures/an éclairage autorisé de la zone (convention)		6 060

Cet indicateur est hors programmation du calcul réglementaire (Bbio, Cep).
 Il représente la capacité des groupes du bâtiment à accéder à l'éclairage naturel.
 Pour rappel de la méthode Th-BCE 2012, le seuil d'autonomie lumineuse du groupe est pris par convention à 300 lux.

haut de page

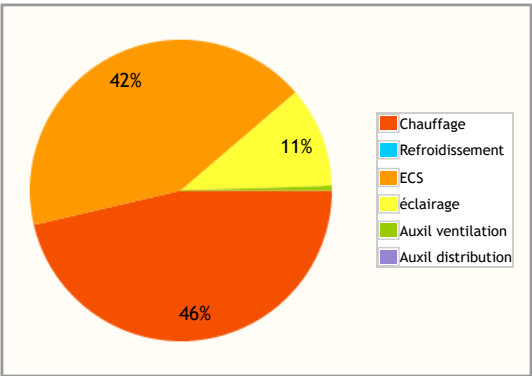
Indicateurs pédagogiques de présentation de la consommation conventionnelle d'énergie Cep - Bâtiment B

Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie et de production d'énergie entrant dans le calcul de Cep - (Bâtiment B)



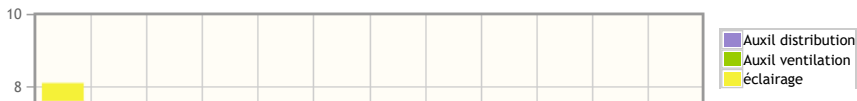
Répartition annuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie dans le calcul de Cep pour le bâtiment - (Bâtiment B)

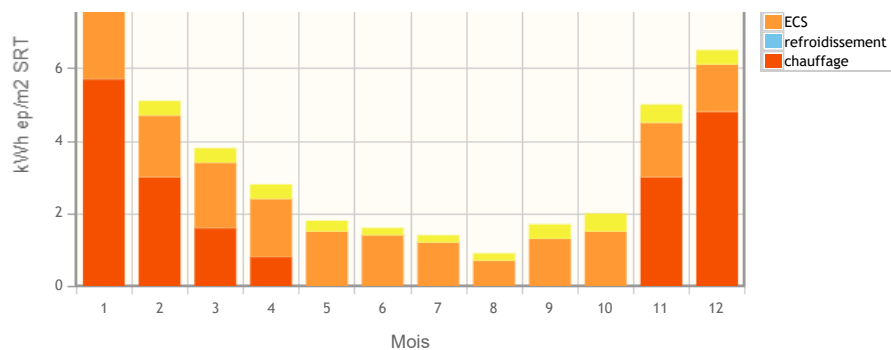
Postes	kWh (ep)
Chauffage	18,9
Refroidissement	0
ECS	17,3
Eclairage	4,4
Auxil. ventilation	0,2
Auxil. distribution	0



Répartition mensuelle des postes de consommations conventionnelles d'énergie des zones - (Bâtiment B)

Zone "10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²" du bâtiment "Bâtiment B"

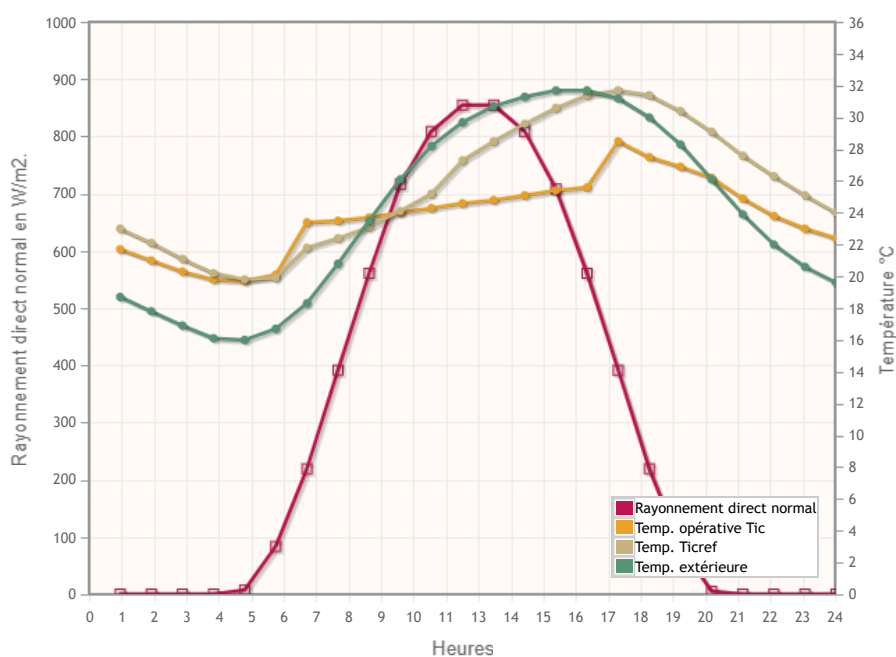




Indicateurs de présentation de la température intérieure conventionnelle atteinte en été Tic - (Bâtiment B)

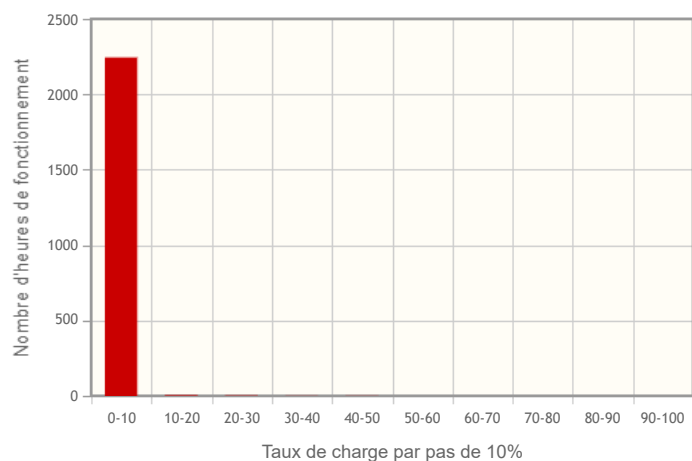
Evolution horaire des températures atteintes en été de Tic et Tic_{réf} sur le dernier jour de la séquence la plus chaude pour les **groupes** du bâtiment, de catégorie CE1

Groupe : SHAB=827m² - Perméa=0.6

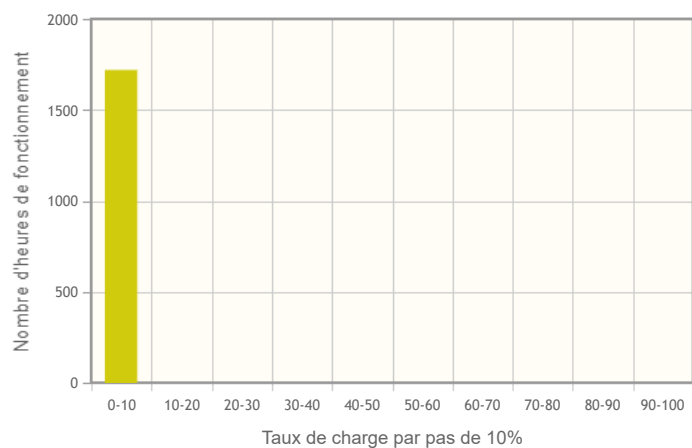


Tic est la température opérative pour le jour le plus chaud, Tic_{réf} est la température opérative de référence pour le jour le plus chaud.
 Le calcul des températures est mené conformément à la méthode Th-BCE 2012 : calcul mené sur 4 semaines consécutives commençant début juin avec une température initiale de masse de 26°C
 Pour le résidentiel, on retient les résultats du 7ème jour (Dimanche) de la 4ème semaine, et pour le non résidentiel du 5ème jour (vendredi) de la 4ème semaine.
 Le rayonnement global horizontal prend en compte le rayonnement direct horizontal et le rayonnement diffus horizontal

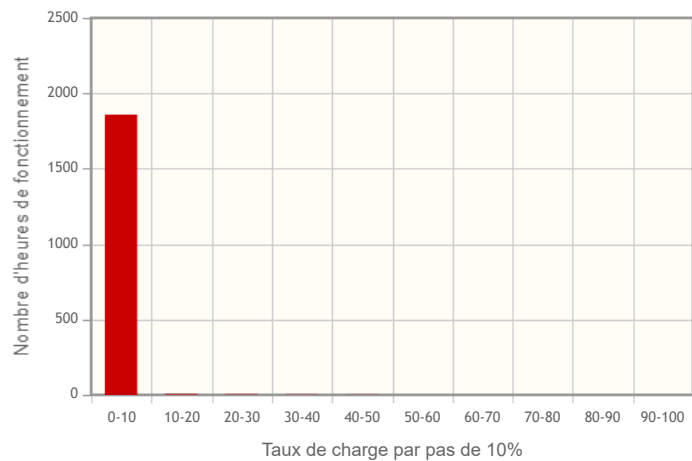
Données techniques sur le taux de charge des générateurs de chauffage, de froid et/ou d'eau chaude sanitaire du projet



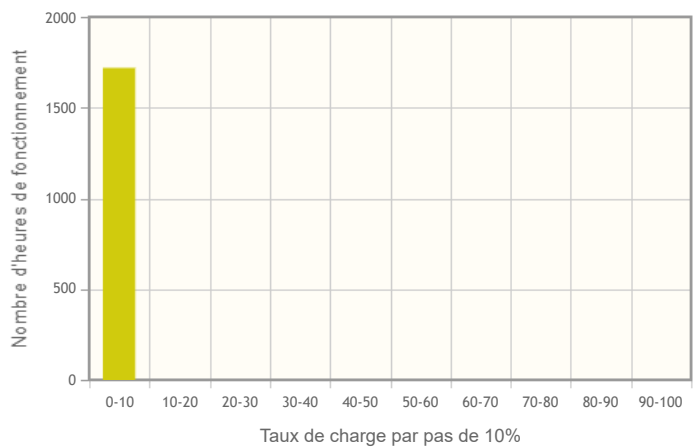
- Nombre d'heures annuelles à taux de charge nulle : **2035**
- Nombre d'heures annuelles hors fonctionnement : **3840**



- Nombre d'heures annuelles à taux de charge nulle : **7040**
- Nombre d'heures annuelles hors fonctionnement : **0**



- Nombre d'heures annuelles à taux de charge nulle : **1669**
- Nombre d'heures annuelles hors fonctionnement : **4704**



- Nombre d'heures annuelles à taux de charge nulle : 7040
- Nombre d'heures annuelles hors fonctionnement : 0

[haut de page](#)

Chapitre 4 : Enveloppe, équipements, génération et résultats détaillés

Bâtiment : Bâtiment A (1 zone)

[haut de page](#)

Données récapitulatives sur les parois

Parois opaques

Type paroi	Nature paroi	Libellé paroi	Indicateur système constructif du bâti	Epaisseur isolant (cm)	Résistance thermique totale des isolants (m².K/W)	Origine de la donnée	U paroi U global	Surface Totale (m²)	Donnant sur espace
Parois verticales opaques	Mur extérieur	21026-Mur ITI - Bat A	Isolation thermique par l'extérieure	14	4,38	Marquage CE système 1+	0,24	1 287,74	L'extérieur
Parois verticales opaques	Coffre volets roulants	Coffre 21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Autre : Coffre	1,5	0,7	Marquage CE autre système	1,5	50,98	L'extérieur
Parois verticales opaques	Mur extérieur	21026-Mur intérieur ITI Lgt RDC bat A	Isolation thermique par l'extérieure	14	4,38	Marquage CE système 1+	0,21	109,11	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.83)
Parois verticales opaques	Mur extérieur	21026-Mur ITM - Bat B RDC	Isolation thermique par l'extérieure et l'intérieur	22	6,09	Marquage CE système 1+	0,17	79,68	L'extérieur
Total parois verticales								1 527,51	
Planchers bas	Autre	21026-Plancher sur LNC - Bat A		14	3,89	Marquage CE système 1+	0,23	322,15	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.84)
Planchers bas	Autre	21026-Plancher sur Extérieur		16	4,44	Marquage CE système 1+	0,21	77,01	L'extérieur
Planchers bas	Autre	21026-Plancher sur LNC avec iso sous chape - Bat B		18	5,71	Marquage CE système 1+	0,16	92,63	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.99)
Planchers bas	Autre	21026-Plancher sur LNC - Bat A		14	3,89	Marquage CE système 1+	0,24	1,65	L'extérieur
Planchers bas	Autre	21026-Plancher sur Extérieur		16	4,44	Marquage CE système 1+	0,2	0,99	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.83)
Total planchers bas								494,43	
Planchers hauts	Terrasse	21026-Toit terrasse inaccessible Bat A		16	7,27	Marquage CE système 1+	0,13	426,2	L'extérieur
Planchers hauts	Terrasse	21026-Toit terrasse accessible		10	4,55	Marquage CE système 1+	0,21	73,55	L'extérieur
Total planchers hauts								499,75	
Parois sur locaux non chauffés	Autre	Plancher inter type		0	0	Marquage CE système 1+	2,32	0,47	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.83)
Total parois sur locaux non chauffés								0,47	

Présence de végétalisation sur au moins une des parois : Sans objet

Parois vitrées

Libellé paroi vitrée	Type paroi vitrée	Type protection mobile et gestion	Type de menuiserie	Type de vitrage	Ug vitrage (W/m².K)	Origine de la donnée Ug	Uw_sp ou Uw_ap réel de la baie	Origine de la donnée Uw_sp ou Uw_ap	Facteurs solaires Sw_sp ou Sw_ap	Transmission lumineuse TI	Surface totale	Donnant sur espace
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,34	0,55	66,38	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,25	0,33	16,33	L'extérieur
Total Verticales Sud											82,71	
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,34	0,55	99,91	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,22	0,35	44,55	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,32	0,52	8,91	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,28	0,42	5,81	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,23	0,36	1,94	L'extérieur
Total Verticales Ouest											161,12	
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,2	0,31	20,79	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,26	0,39	11,61	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,21	0,33	9,68	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,34	0,55	5,94	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,17	0,25	1,08	L'extérieur
Total Verticales Nord											49,1	
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,34	0,55	121,05	L'extérieur

Libellé paroi vitrée	Type paroi vitrée	Type protection mobile et gestion	Type de menuiserie	Type de vitrage	Ug vitrage (W/m ² .K)	Origine de la donnée Ug	Uw_sp ou Uw_ap réel de la baie	Origine de la donnée Uw_sp ou Uw_ap	Facteurs solaires Sw_sp ou Sw_ap	Transmission lumineuse TI	Surface totale	Donnant sur espace
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,22	0,35	47,52	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,25	0,39	15,84	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,32	0,52	5,38	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.4 Uc=1.5 - Bat A	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,4	Calcul Th-Bât	0,18	0,28	3,6	L'extérieur
Total Verticales Est											193,39	
Fenetre type PVC DV Uw=1.3 ACV - TOIT	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,26	0,31	1,14	L'extérieur
Fenetre type PVC DV Uw=1.3 ACV - TOIT	Fenêtre	Sans protection mobile	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,26	0,3	1,04	L'extérieur
Total Horizontales											2,18	

Liaisons ponts thermiques

Type de liaison	Libellé liaison	Psi liaison (W/m.K)	Origine de la donnée du psi	Linéaires (ml)	Donnant sur espace
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITI-PLLNC ψ_1	0,75	Th Bât fascicule valeurs tabulées	121,27	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MI-PFLNC ψ_2	0,83	Th Bât fascicule valeurs tabulées	42,97	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.83)
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MI-PLLNC ψ_1	0,75	Th Bât fascicule valeurs tabulées	42,97	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.83)
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITI-PLEXT ψ_2	0,83	Th Bât fascicule valeurs tabulées	17,15	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MI-PLLNC ψ_1	0,75	Th Bât fascicule valeurs tabulées	2,56	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITI-PLEX - Mur supérieur _ Plancher sur extérieur ψ_2	0,4	Th Bât fascicule valeurs tabulées	4,18	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITI-PLEX - Mur supérieur _ Plancher sur extérieur ψ_1	0,4	Th Bât fascicule valeurs tabulées	4,18	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				235,28	
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	21026 - POBA ITI ψ_2	0,5	Th Bât fascicule valeurs tabulées	199,82	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	21026 - POBA ITI ψ_1	0,5	Th Bât fascicule valeurs tabulées	199,29	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	21026 - POHO ITI avec rupteur SLAB 86_ ψ_2	0,2	Th Bât fascicule valeurs tabulées	403,83	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	21026 - POHO ITI avec rupteur SLAB 86_ ψ_1	0,2	Th Bât fascicule valeurs tabulées	401,85	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				1 204,79	
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	21026 - ACROITI ψ_1	0,84	Th Bât fascicule valeurs tabulées	140,77	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	21026 - MXITI-TERRA ψ_1	0,87	Th Bât fascicule valeurs tabulées	32,42	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				173,19	
refend avec mur de façade ou de pignon	21026 - RF-MX-ITI ψ_2	0,42	Th Bât fascicule valeurs tabulées	140	L'extérieur
refend avec mur de façade ou de pignon	21026 - RF-MX-ITI ψ_1	0,42	Th Bât fascicule valeurs tabulées	135	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				275	
liaison angle de mur	21026 - ANGR-ITI ψ_2	0,07	Th Bât fascicule valeurs tabulées	190	L'extérieur
liaison angle de mur	21026 - ANGR-ITI ψ_1	0,07	Th Bât fascicule valeurs tabulées	190	L'extérieur
liaison angle de mur	21026 - ANGS-ITI ψ_2	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	262,5	L'extérieur
liaison angle de mur	21026 - ANGS-ITI ψ_1	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	262,5	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				905	
mur de refends avec plancher bas	21026 - POUTRE ISOLE avec refend ψ_1	0,18	Th Bât fascicule valeurs tabulées	11,27	L'extérieur
mur de refends avec plancher bas	21026 - RF-PLGAR ψ_1	0,38	Th Bât fascicule valeurs tabulées	4,5	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.83)
mur de refends avec plancher bas	21026 - POUTRE ISOLE avec refend ψ_2	0,18	Th Bât fascicule valeurs tabulées	6,15	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				21,92	
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	Pont th type - APPUI ITI ψ_1	0,11	Th Bât fascicule valeurs tabulées	254,9	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				254,9	

Ratio de transmission thermique linéique moyen global Ratio Psi (Ψ) des ponts thermiques du bâtiment en $W/(m^2.S_{RT}.K)$: **0,22**

Le ratio Psi est la somme des coefficients de transmission thermique linéiques multipliés par leurs longueurs respectives, divisés par la S_{RT} , pour l'intégralité des ponts thermiques linéaires du bâtiment, dus à la liaison d'au moins deux parois, dont l'une au moins est en contact avec l'extérieur ou un local non chauffé. Il ne doit pas excéder la valeur de 0,28 $W/(m^2 S_{RT}.K)$ dans le cas général.

Coefficient de transmission thermique linéaire moyen Psi9 (Ψ_9 en $W/(ml.K)$) : **0.6**

Psi9 est la valeur moyenne des ponts thermiques linéiques de tous les planchers intermédiaires d'un bâtiment (liaisons entre planchers intermédiaires et murs donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé). Elle ne doit pas excéder la valeur de 0,60. Elle se calcule comme étant la somme du produit de chaque pont thermique linéique par son linéaire respectif, divisé par le linéaire total des ponts thermiques.

Synthèse des baies

Synthèse des caractéristiques des baies du bâtiment vis à vis des apports solaires et lumineux

Orientation	Surface totale des baies (m²)	dont surface avec protection mobile (m²)	dont surface avec masques proches (horizontal ou vertical) (m²)	dont surface avec masques lointains (azimutal ou vertical) (m²)
Verticales Sud	82,71	82,71	66,38	82,71
Verticales Ouest	161,11	161,11	108,82	161,11
Verticales Nord	49,09	49,09	5,94	49,09
Verticales Est	193,38	193,38	126,42	193,38
Horizontales	2,18	0	0	0

Synthèse des caractéristiques en condition d'été des bâtiments ou partie de bâtiments de type CE1, non climatisés ou climatisés

Récapitulatif de la surface totale des baies du bâtiment

Surface totale des baies	Locaux de sommeil (m²)		Locaux à occupation passagère (m²)	Autres locaux (m²)	
	exposés BR1	exposés BR2 ou BR3		exposés BR1	exposés BR2 ou BR3
Verticales Sud	0	0	0	82,71	0
Verticales Ouest	0	0	0	161,11	0
Verticales Nord	0	0	0	49,09	0
Verticales Est	0	0	0	193,38	0
Horizontales	0	0	0	2,18	0

Protection mobile et facteur solaire des baies en été les plus défavorables (hors stores vénitiens)

Protection solaire des baies l'été	Locaux de sommeil		Locaux à occupation passagère	Autres locaux	
	exposés BR1	exposés BR2 ou BR3		exposés BR1	exposés BR2 ou BR3
Verticales Sud	--	--	--	0,04	--
	-	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Ouest	--	--	--	0,04	--
	-	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Nord	--	--	--	0,04	--
	-	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Est	--	--	--	0,04	--
	-	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Horizontales	--	--	--	0,26	--
	-	-	-	Sans protection mobile	-

Présence de stores vénitiens sur au moins une des baies

Sans objet

Synthèse vis-à-vis du respect de l'exigence de moyen sur l'accès à l'éclairage naturel

Ratio 1/6 de la surface habitable du bâtiment en m²	482,9
Surfaces totales des baies des logements en m²	488,47
Pour les maisons individuelles accolées ou non accolées et les bâtiments collectifs d'habitation : respect de la surface totale des baies supérieure ou égale à 1/6 de la surface habitable des logements. Pour les permis de construire déposés à partir du 1er janvier 2015 : respect de l'exigence du 26 octobre 2010 modifié par l'arrêté du 11 décembre 2014.	conforme

Exigence de moyen Titre III, Article 20 de l'arrêté du 26 octobre 2010 et dispositions de l'arrêté du 11 décembre 2014 applicables au 1er janvier 2015

Chapitre 4 : Enveloppe, équipements, génération et résultats détaillés

Bâtiment : **Bâtiment B** (1 zone)

haut de page

Données récapitulatives sur les parois

Parois opaques

Type paroi	Nature paroi	Libellé paroi	Indicateur système constructif du bâti	Epaisseur isolant (cm)	Résistance thermique totale des isolants (m ² .K/W)	Origine de la donnée	U paroi U global	Surface Totale (m ²)	Donnant sur espace
Parois verticales opaques	Mur extérieur	21026 -Mur ITE - Bat B R+1 et R+2	Isolation thermique par l'extérieure et l'intérieur	16	5	Marquage CE système 1+	0,2	458,21	L'extérieur
Parois verticales opaques	Mur extérieur	21026-Mur ITM - Bat B RDC	Isolation thermique par l'extérieure et l'intérieur	22	6,09	Marquage CE système 1+	0,17	160,83	L'extérieur
Parois verticales opaques	Porte extérieure	Porte bois type Uw=1.2	Autre : Porte	0	0	Marquage CE système 1+	1,2	22,28	L'extérieur
Parois verticales opaques	Coffre volets roulants	Coffre 21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Autre : Coffre	1,5	0,7	Marquage CE autre système	0,7	16,9	L'extérieur
Parois verticales opaques	Mur extérieur	21026-Mur ITI - Bat A	Isolation thermique par l'extérieure	14	4,38	Marquage CE système 1+	0,24	29,56	L'extérieur
Total parois verticales								687,78	
Planchers bas	Autre	21026-Plancher sur LNC avec iso sous chape - Bat B		18	5,71	Marquage CE système 1+	0,16	342,47	Espace tampon non solarisé LNC (b=0.99)
Planchers bas	Autre	21026-Plancher sur Extérieur		16	4,44	Marquage CE système 1+	0,21	59,46	L'extérieur
Total planchers bas								401,93	
Planchers hauts	Terrasse	21026-Toit terrasse accessible		10	4,55	Marquage CE système 1+	0,21	163,92	L'extérieur
Planchers hauts	Terrasse	21026-Toit terrasse inaccessible Bat B		20	9,09	Marquage CE système 1+	0,11	220,72	L'extérieur
Total planchers hauts								384,64	

Présence de végétalisation sur au moins une des parois : *Sans objet*

Parois vitrées

Libellé paroi vitrée	Type paroi vitrée	Type protection mobile et gestion	Type de menuiserie	Type de vitrage	Ug vitrage (W/m².K)	Origine de la donnée Ug	Uw_sp ou Uw_ap réel de la baie	Origine de la donnée Uw_sp ou Uw_ap	Facteurs solaires Sw_sp ou Sw_ap	Transmission lumineuse TI	Surface totale	Donnant sur espace
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,34	0,34	15,48	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,39	0,4	10,32	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,39	0,38	7,74	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,45	0,55	4,46	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,3	0,28	0,99	L'extérieur
Total Verticales Sud											38,99	
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,45	0,55	45,4	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,29	0,34	13,36	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,33	0,38	10,56	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,31	0,34	6,19	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,29	0,31	5,94	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,31	0,37	2,06	L'extérieur
Total Verticales Ouest											83,51	
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,3	0,31	4,13	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,24	0,26	0,99	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,45	0,55	0,99	L'extérieur

Libellé paroi vitrée	Type paroi vitrée	Type protection mobile et gestion	Type de menuiserie	Type de vitrage	Ug vitrage (W/m ² .K)	Origine de la donnée Ug	Uw_sp ou Uw_ap réel de la baie	Origine de la donnée Uw_sp ou Uw_ap	Facteurs solaires Sw_sp ou Sw_ap	Transmission lumineuse TI	Surface totale	Donnant sur espace
Total Verticales Nord											6,11	
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,45	0,55	7,92	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,29	0,34	5,94	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,33	0,38	5,28	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,31	0,37	4,13	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,3	0,35	3,87	L'extérieur
21026-Fenetre PVC DV Uw=1.3 Uc=0.7 - Bat B	Fenêtre	Volet avec gestion manuelle non motorisée	PVC	sans objet	0	Produit marqué CE de valeur déclarée Ug,d	1,3	Calcul Th-Bât	0,26	0,3	1,98	L'extérieur
Total Verticales Est											29,12	

Liaisons ponts thermiques

Type de liaison	Libellé liaison	Psi liaison (W/m.K)	Origine de la donnée du psi	Linéaires (ml)	Donnant sur espace
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITI-PLLNC + iso sous chape ψ 1	0,24	Th Bât fascicule valeurs tabulées	102,17	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITE-PLEX - Mur supérieur _ Plancher sur extérieur ψ 2	0,1	Th Bât fascicule valeurs tabulées	55,37	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITE-PLEX - Mur supérieur _ Plancher sur extérieur ψ 1	0,1	Th Bât fascicule valeurs tabulées	55,37	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITI-PLLNC ψ 1	0,75	Th Bât fascicule valeurs tabulées	5,59	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade	21026 - MXITE-PLEXT ψ 2	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	58,65	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				277,15	
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	21026 - POBA DESO 100_ - SI SOLIDAIRE ψ 1	0,55	Th Bât fascicule valeurs tabulées	11,68	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	21026 - POBA DESO 100_ - SI SOLIDAIRE ψ 2	0,55	Th Bât fascicule valeurs tabulées	10,52	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	21026 - POHOITE ψ 2	0,04	Th Bât fascicule valeurs tabulées	78,46	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher intermédiaire	21026 - POHOITE ψ 1	0,04	Th Bât fascicule valeurs tabulées	76,62	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				177,28	
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	21026 - ACROITE ψ 1	0,31	Th Bât fascicule valeurs tabulées	182,8	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	21026 - CASQITM ψ 1	0,9	Th Bât fascicule valeurs tabulées	3,84	L'extérieur
mur de façade ou de pignon avec plancher haut	21026 - ACROITI ψ 1	0,84	Th Bât fascicule valeurs tabulées	3,92	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				190,56	
refend avec mur de façade ou de pignon	21026 - RF-MX-ITI ψ 2	0,42	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,5	L'extérieur
refend avec mur de façade ou de pignon	21026 - RF-MX-ITI ψ 1	0,42	Th Bât fascicule valeurs tabulées	7,5	L'extérieur
refend avec mur de façade ou de pignon	21026 - RF-MXITE ψ 1	0,04	Th Bât fascicule valeurs tabulées	62,5	L'extérieur
refend avec mur de façade ou de pignon	21026 - RF-MXITE ψ 2	0,04	Th Bât fascicule valeurs tabulées	62,5	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				140	
liaison angle de mur	21026 - ANGR-ITI ψ 2	0,07	Th Bât fascicule valeurs tabulées	20	L'extérieur
liaison angle de mur	21026 - ANGR-ITI ψ 1	0,07	Th Bât fascicule valeurs tabulées	20	L'extérieur
liaison angle de mur	21026 - ANGS-ITI ψ 2	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	82,5	L'extérieur
liaison angle de mur	21026 - ANGS-ITI ψ 1	0,01	Th Bât fascicule valeurs tabulées	82,5	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				205	
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	Pont th type - APPUI ITE ψ 1	0,37	Th Bât fascicule valeurs tabulées	50,5	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	Pont th type - TABLEAU ITE ψ 1	0,11	Th Bât fascicule valeurs tabulées	166,66	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	Pont th type - LINTEAU ITE ψ 1	0,11	Th Bât fascicule valeurs tabulées	54,81	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	Pont th type - APPUI ITI ψ 1	0,11	Th Bât fascicule valeurs tabulées	34	L'extérieur
liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)	DC 3.3. Pl. bas sur vide sanitaire avec remontée d'isolant ψ 1	0,32	Th Bât fascicule valeurs tabulées	10,46	L'extérieur
Total linéaire catégorie type de liaison :				316,43	

Ratio de transmission thermique linéique moyen global Ratio Psi (Ψ) des ponts thermiques du bâtiment en $W/(m^2.S_{RT}.K)$: **0,18**

Le ratio Psi est la somme des coefficients de transmission thermique linéiques multipliés par leurs longueurs respectives, divisés par la S_{RT} , pour l'intégralité des ponts thermiques linéaires du bâtiment, dus à la liaison d'au moins deux parois, dont l'une au moins est en contact avec l'extérieur ou un local non chauffé. Il ne doit pas excéder la valeur de 0,28 $W/(m^2.S_{RT}.K)$ dans le cas général.

Coefficient de transmission thermique linéaire moyen Psi9 (Ψ_9 en $W/(ml.K)$) : **0.2**

Psi9 est la valeur moyenne des ponts thermiques linéiques de tous les planchers intermédiaires d'un bâtiment (liaisons entre planchers intermédiaires et murs donnant sur l'extérieur ou un local non chauffé). Elle ne doit pas excéder la valeur de 0,60. Elle se calcule comme étant la somme du produit de chaque pont thermique linéique par son linéaire respectif, divisé par le linéaire total des ponts thermiques.

Synthèse des baies

Synthèse des caractéristiques des baies du bâtiment vis à vis des apports solaires et lumineux

Orientation	Surface totale des baies (m²)	dont surface avec protection mobile (m²)	dont surface avec masques proches (horizontal ou vertical) (m²)	dont surface avec masques lointains (azimutal ou vertical) (m²)
Verticales Sud	38,98	38,98	4,46	38,98
Verticales Ouest	83,52	83,52	45,4	83,52
Verticales Nord	6,11	6,11	0,99	6,11
Verticales Est	29,12	29,12	7,92	29,12
Horizontales	0	0	0	0

Synthèse des caractéristiques en condition d'été des bâtiments ou partie de bâtiments de type CE1, non climatisés ou climatisés

Récapitulatif de la surface totale des baies du bâtiment

Surface totale des baies	Locaux de sommeil (m²)		Locaux à occupation passagère (m²)	Autres locaux (m²)	
	exposés BR1	exposés BR2 ou BR3		exposés BR1	exposés BR2 ou BR3
Verticales Sud	0	0	0	38,98	0
Verticales Ouest	0	0	0	83,52	0
Verticales Nord	0	0	0	6,11	0
Verticales Est	0	0	0	29,12	0
Horizontales	0	0	0	0	0

Protection mobile et facteur solaire des baies en été les plus défavorables (hors stores vénitiens)

Protection solaire des baies l'été	Locaux de sommeil		Locaux à occupation passagère	Autres locaux	
	exposés BR1	exposés BR2 ou BR3		exposés BR1	exposés BR2 ou BR3
Verticales Sud	--	--	--	0,04	--
	-	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Ouest	--	--	--	0,04	--
	-	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Nord	--	--	--	0,04	--
	-	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-
Verticales Est	--	--	--	0,04	--
	-	-	-	Volet avec gestion manuelle non motorisée	-

Présence de stores vénitiens sur au moins une des baies

Sans objet

Synthèse vis-à-vis du respect de l'exigence de moyen sur l'accès à l'éclairage naturel

Ratio 1/6 de la surface habitable du bâtiment en m²	140,38
Surfaces totales des baies des logements en m²	180,01
Pour les maisons individuelles accolées ou non accolées et les bâtiments collectifs d'habitation : respect de la surface totale des baies supérieure ou égale à 1/6 de la surface habitable des logements. Pour les permis de construire déposés à partir du 1er janvier 2015 : respect de l'exigence du 26 octobre 2010 modifié par l'arrêté du 11 décembre 2014.	conforme

Exigence de moyen Titre III, Article 20 de l'arrêté du 26 octobre 2010 et dispositions de l'arrêté du 11 décembre 2014 applicables au 1er janvier 2015

FEUILLETS EQUIPEMENTS

Données de synthèse par bâtiment et par zone (les 2 plus importantes en terme de surface affichées)

Bâtiment : "Bâtiment A"

Nombre total de zones du bâtiment : 1

Première zone :

- Nom de la zone : **46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²**
- Usage de la zone : **Bâtiment à usage d'habitation - logement collectif**
- Surface de la zone S_{RT} : **3889 m²**

haut de page

Données sur les équipements de ventilation - (46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²)

Type de système mécanique de ventilation

Dénomination commerciale principale du système de ventilation : **Atlantic Atlantic COMETE 8200 150 Pa**

Type de système de ventilation	Présence du système ? (O/N)
Groupe de ventilation simple flux SF (SF extraction ou SF insufflation)	Oui
dont hygroréglable type A	Non
dont hygroréglable type B	Oui
Groupe de ventilation double flux DF	Non
Centrale de traitement d'air à débit constant CTA DAC	Non
Centrale de traitement d'air à débit variable CTA DAV	Non
Ventilation naturelle par conduits	Non
Groupe d'assistance mécanique ventilation hybride	Non
Ventilation mécanique double flux thermodynamique	Non
Unité de toiture avec système de ventilation DF à 2, 3 ou 4 volets	Non
Groupe de ventilation DF avec échangeur individuel	Non
Aération par ouverture des fenêtres	Non

Système mécanique CTA / ventilateur

Ventilation CTA		Débit spécifique conventionnel extrait ou repris	Débit spécifique conventionnel soufflé	Puissance électrique totale du ou des ventilateurs	Efficacité de l'échangeur	Origine de la donnée de l'efficacité	Présence d'un ByPass de l'échangeur	Puissance électrique de l'échangeur	Mélange Taux d'air neuf
		m ³ /h	m ³ /h	W	%			W	%
Atlantic COMETE 8200 150 Pa	Base	2 110,95	0	128,08	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	100
	Pointe	2 110,95	0	1 287,18					

Type de niveau de pression dans le réseau : **Réseau en pression standard (autres cas)**

Présence d'une fonction de rafraîchissement nocturne associé au bouche-conduit : **Sans objet**

Composants Emetteurs entrées d'air

Groupes	Type entrée air	Somme des modules d'entrées d'air en m ³ /h à 20 Pa
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	Entrée d'air fixe ou hygroréglable	3 628,6

Niveaux caractéristiques des bouches conduits et réseaux de ventilation

Groupes	Type de bouche	Coefficient de déperditions dans le conduit	Valeur Cdep	Classe d'étanchéité du réseau	Type de régulation	Coefficient de réduction de débit Cndbnr	Résistance th. des réseaux hors volume chauffé (m².K/W)	Emetteur(s) lié(s) à la bouche conduit
SHAB=2890m² - Perméa=0.8	Repris extraction	Cdep avis technique ou équivalent	1	Par défaut	Dispositif avec temporisation	Sans objet	0,6	<i>néant</i>

Ventilation par ouverture des fenêtres

-- Pas de données --

Brasseurs d'air

haut de page

Données sur l'éclairage

Bâtiment : **Bâtiment A**

Libellé	Usage du local	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m²	W/m²	-	-
-	Conventionnel habitation Logement	-	-	Gestion fractionnée	1,4	0	Interrupteur manuel marche arrêt	Gestion manuelle avec lumière du jour

haut de page

Données sur les équipements de chauffage - (46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²)

Type d'énergie des générateurs de chaud raccordés à la zone

- Gaz

Mode de production

Mode de production du chauffage : **Collectif par bâtiment**

Emetteurs de chauffage des groupes de la zone

Groupes	Type émetteurs	Ratio de la surface utile traitée par l'émetteur	Surface des locaux chauffés en m²
SHAB=2890m² - Perméa=0.8	Radiateur à eau chaude	1	2 897,39

Détail des émetteurs de chauffage

Caractéristiques techniques principales des émetteurs de chauffage

Limitation à 2 groupes avec pour chacun limitation à 3 emetteurs - tri sur rat_s_ch * rat_t_ch décroissant

Groupes	Emetteurs	Hauteur du plafond du local	Ratio de pertes au dos des émetteurs	Classe de variation spatiale	Variation spatiale de l'émetteur si classe personnalisée	Nombre de niveaux desservis par le poêle bois ou l'insert bois	Statut de la variation temporelle	Variation temporelle de l'émetteur	Stratégie de régulation de l'émetteur	Mode de régulation du poêle ou l'insert
-	-	-	%	-	°C	-	-	°C	-	-
SHAB=2890m² - Perméa=0.8	Radiateur vt=0.2	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B3	-	-	Valeur certifiée	0,2	-	-

Distribution de chauffage du groupe

1/ Limitation à 2 groupes avec limitation à 3 distributions par groupe

Distribution de chauffage du groupe	Unité	Groupes / Distribution
		SHAB=2890m² - Perméa=0.8 - Radiateur vt=0.2
Type de réseau de distribution	-	Réseau de distribution hydraulique
Longueur du réseau de distribution en volume chauffé	ml	0
Longueur du réseau de distribution hors volume chauffé	ml	0
Mode de gestion de la température de départ du réseau de groupe	-	Modulation en fonction de la température extérieure
Mode de régulation de fonctionnement	-	Régulation à débit variable
Température de départ de dimensionnement	°C	90
Différence nominale de température dans le réseau de distributionde groupe entre le départ et le retour	°C	20
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage en volume chauffé	W/m.K	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage en volume chauffé	-	<i>non renseigné</i>
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	W/m.K	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	-	<i>non renseigné</i>
Mode de régulation du circulateur du réseau de groupe en chauffage	-	Vitesse variable et maintien du réseau à pression différentielle constante
Puissance du circulateur du réseau de groupe en chauffage	W	0,92
Espace tampon éventuel associé	-	-

Niveau groupe de chauffage

Programmation de la relance pour le chauffage

Groupes	Programmation de la relance pour le chauffage
SHAB=2890m² - Perméa=0.8	Horloge à heure fixe

haut de page

Données sur les équipements de froid - (46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²)

Type d'énergie des générateurs de froid raccordés à la zone

-- Non renseigné --

Emetteurs de froid des groupes de la zone

-- Pas de données sur les équipements de froid (émetteurs groupe de froid) pour cette zone --

Distribution de froid du groupe

Limitation à 2 groupes (les plus représentatifs) avec limitation à 3 distributions de froid par groupe

Données sur les émetteurs Eau Chaude Sanitaire - (46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²)

Niveau groupe émetteur Eau Chaude Sanitaire

S'appliquant à une saisie détaillée des émetteurs eau chaude sanitaire du groupe (robinets et appareils sanitaires)

Groupes	Surface du groupe desservie par un émetteur ECS équivalent (en logements collectifs)	Nombre de logements desservis par l'émetteur ECS (en logements collectifs)	Part des besoins d'ECS passant par des mélangeurs	Part des besoins d'ECS passant par des mitigeurs thermostatiques et des mitigeurs mécaniques économes	Part des besoins d'ECS passant par des robinets électroniques et les temporisateurs	Type d'appareils sanitaires ECS lié à l'émetteur
	m²	-	%	%	%	-
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m² - SHAB=2890m² - Perméa=0.8	2 897,39	46	0	1	0	Baignoire standard (V sup. 125 L ou V inf. 175 L)

Niveau distribution d'eau chaude sanitaire du groupe

Groupes	Nombre de distributions du groupe d'ECS connectés à l'émetteur équivalent	Longueur totale du réseau de distribution du groupe d'ECS situé en volume chauffé	Longueur totale du réseau de distribution du groupe d'ECS situé hors volume chauffé	Diamètre intérieur de la distribution du groupe d'ECS	Température de la distribution d'ECS du groupe	Identifiant du ballon décentralisé du PCAD CESCO ou CESCOI éventuel associé	Espace tampon éventuel associé
	-	m	m	mm	°C	-	-
SHAB=2890m² - Perméa=0.8	1	valeur par défaut	0	14	55	-	-

FEUILLETS EQUIPEMENTS

Données de synthèse par bâtiment et par zone (les 2 plus importantes en terme de surface affichées)

Bâtiment : "Bâtiment B"

Nombre total de zones du bâtiment : 1

Première zone :

- Nom de la zone : 10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²
- Usage de la zone : Bâtiment à usage d'habitation - logement collectif
- Surface de la zone S_{RT} : 1055.3 m²

Données sur les équipements de ventilation - (10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²)

Type de système mécanique de ventilation

Dénomination commerciale principale du système de ventilation : Atlantic Atlantic HYGROCOSY BC 140 Pa 1

Type de système de ventilation	Présence du système ? (O/N)
Groupe de ventilation simple flux SF (SF extraction ou SF insufflation)	Oui
dont hygroréglable type A	Non
dont hygroréglable type B	Oui
Groupe de ventilation double flux DF	Non
Centrale de traitement d'air à débit constant CTA DAC	Non
Centrale de traitement d'air à débit variable CTA DAV	Non
Ventilation naturelle par conduits	Non
Groupe d'assistance mécanique ventilation hybride	Non
Ventilation mécanique double flux thermodynamique	Non
Unité de toiture avec système de ventilation DF à 2, 3 ou 4 volets	Non
Groupe de ventilation DF avec échangeur individuel	Non
Aération par ouverture des fenêtres	Non

Système mécanique CTA / ventilateur

Ventilation CTA		Débit spécifique conventionnel extrait ou repris	Débit spécifique conventionnel soufflé	Puissance électrique totale du ou des ventilateurs	Efficacité de l'échangeur	Origine de la donnée de l'efficacité	Présence d'un ByPass de l'échangeur	Puissance électrique de l'échangeur	Mélange Taux d'air neuf
		m³/h	m³/h	W	%			W	%
Atlantic HYGROCOSY BC 140 Pa	Base	64,02	0	8,9	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	100
	Pointe	64,02	0	8,9					

Type de niveau de pression dans le réseau : Réseau en pression standard (autres cas)

Présence d'une fonction de rafraîchissement nocturne associé au bouche-conduit : Sans objet

Composants Emetteurs entrées d'air

Groupes	Type entrée air	Somme des modules d'entrées d'air en m³/h à 20 Pa
SHAB=827m² - Perméa=0.6	Entrée d'air fixe ou hygroréglable	1 037,7

Niveaux caractéristiques des bouches conduits et réseaux de ventilation

Groupes	Type de bouche	Coefficient de déperditions dans le conduit	Valeur Cdep	Classe d'étanchéité du réseau	Type de régulation	Coefficient de réduction de débit Cndbnr	Résistance th. des réseaux hors volume chauffé (m².K/W)	Emetteur(s) lié(s) à la bouche conduit
SHAB=827m² - Perméa=0.6	Repris extraction	Cdep avis technique ou équivalent	1	Par défaut	Dispositif avec temporisation	Sans objet	0,6	néant

Ventilation par ouverture des fenêtres

-- Pas de données --

Brasseurs d'air

haut de page

Données sur l'éclairage

Bâtiment : Bâtiment B

Libellé	Usage du local	Ratio de surface utile du local	Part du local ayant accès à la lumière naturelle	Type de gestion en fonction de l'éclairage naturel	Dimensionnement		Gestion de l'éclairage	
					Puissance totale d'éclairage installée dans le local	Puissance totale des auxiliaires d'éclairage (appareillage et périphériques)	Mode de commande	Type de régulation
-	-	%	%	-	W/m²	W/m²	-	-
-	Conventionnel habitation Logement	-	-	Gestion fractionnée	1,4	0	Interrupteur manuel marche arrêt	Gestion manuelle avec lumière du jour

Données sur les équipements de chauffage - (10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²)

Type d'énergie des générateurs de chaud raccordés à la zone

- Gaz

Mode de production

Mode de production du chauffage : Collectif par bâtiment

Emetteurs de chauffage des groupes de la zone

Groupes	Type émetteurs	Ratio de la surface utile traitée par l'émetteur	Surface des locaux chauffés en m²
SHAB=827m² - Perméa=0.6	Radiateur à eau chaude	1	842,3

Détail des émetteurs de chauffage

Caractéristiques techniques principales des émetteurs de chauffage

Limitation à 2 groupes avec pour chacun limitation à 3 emetteurs - tri sur rat_s_ch * rat_t_ch décroissant

Groupes	Emetteurs	Hauteur du plafond du local	Ratio de pertes au dos des émetteurs	Classe de variation spatiale	Variation spatiale de l'émetteur si classe personnalisée	Nombre de niveaux desservis par le poêle bois ou l'insert bois	Statut de la variation temporelle	Variation temporelle de l'émetteur	Stratégie de régulation de l'émetteur	Mode de régulation du poêle ou l'insert
-	-	-	%	-	°C	-	-	°C	-	-
SHAB=827m² - Perméa=0.6	Radiateur vt=0.2 1	Local de moins de 4 mètres sous plafond	0	Classe B3	-	-	Valeur certifiée	0,2	-	-

Distribution de chauffage du groupe

1/ Limitation à 2 groupes avec limitation à 3 distributions par groupe

Distribution de chauffage du groupe	Unité	Groupes / Distribution
		SHAB=827m² - Perméa=0.6 - Radiateur vt=0.2 1
Type de réseau de distribution	-	Réseau de distribution hydraulique
Longueur du réseau de distribution en volume chauffé	ml	0
Longueur du réseau de distribution hors volume chauffé	ml	0
Mode de gestion de la température de départ du réseau de groupe	-	Modulation en fonction de la température extérieure
Mode de régulation de fonctionnement	-	Régulation à débit variable
Température de départ de dimensionnement	°C	90
Différence nominale de température dans le réseau de distribution de groupe entre le départ et le retour	°C	20
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage en volume chauffé	W/m.K	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage en volume chauffé	-	<i>non renseigné</i>
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	W/m.K	0
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	-	<i>non renseigné</i>
Mode de régulation du circulateur du réseau de groupe en chauffage	-	Vitesse variable et maintien du réseau à pression différentielle constante
Puissance du circulateur du réseau de groupe en chauffage	W	0,2
Espace tampon éventuel associé	-	-

Niveau groupe de chauffage

Programmation de la relance pour le chauffage

Groupes	Programmation de la relance pour le chauffage
SHAB=827m² - Perméa=0.6	Horloge à heure fixe

haut de page

Données sur les équipements de froid - (10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²)

Type d'énergie des générateurs de froid raccordés à la zone

-- Non renseigné --

Emetteurs de froid des groupes de la zone

-- Pas de données sur les équipements de froid (émetteurs groupe de froid) pour cette zone --

Distribution de froid du groupe

Limitation à 2 groupes (les plus représentatifs) avec limitation à 3 distributions de froid par groupe

-- Pas de données "Distribution de froid du groupe" pour cette zone --

haut de page

Données sur les émetteurs Eau Chaude Sanitaire - (10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²)

Niveau groupe émetteur Eau Chaude Sanitaire

S'appliquant à une saisie détaillée des émetteurs eau chaude sanitaire du groupe (robinets et appareils sanitaires)

Groupes	Surface du groupe desservie par un émetteur ECS équivalent (en logements collectifs)	Nombre de logements desservis par l'émetteur ECS (en logements collectifs)	Part des besoins d'ECS passant par des mélangeurs	Part des besoins d'ECS passant par des mitigeurs thermostatiques et des mitigeurs mécaniques économes	Part des besoins d'ECS passant par des robinets électroniques et les temporisateurs	Type d'appareils sanitaires ECS lié à l'émetteur
	m ²	-	%	%	%	-
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ² - SHAB=827m ² - Perméa=0.6	842,3	10	0	1	0	Baignoire standard (V sup. 125 L ou V inf. 175 L)

Niveau distribution d'eau chaude sanitaire du groupe

Groupes	Nombre de distributions du groupe d'ECS connectés à l'émetteur équivalent	Longueur totale du réseau de distribution du groupe d'ECS situé en volume chauffé	Longueur totale du réseau de distribution du groupe d'ECS situé hors volume chauffé	Diamètre intérieur de la distribution du groupe d'ECS	Température de la distribution d'ECS du groupe	Identifiant du ballon décentralisé du PCAD CESCi ou CESCAI éventuel associé	Espace tampon éventuel associé
	-	m	m	mm	°C	-	-
SHAB=827m ² - Perméa=0.6	1	valeur par défaut	0	14	55	-	-

FEUILLETS GENERATION

Générateurs principaux affectés au chauffage au refroidissement et/ou à la production sanitaire

haut de page

Génération : "Génération - Bat A"

haut de page

Génération commune liée à plusieurs bâtiments du projet

La génération est-elle commune à plusieurs bâtiments ?	Non
--	-----

haut de page

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Sans priorité
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	Hors volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	55

haut de page

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Chaud	Génération - Bat A_Chaud Sans perte
ECS	Génération - Bat A_ECS Sans perte

haut de page

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Générateurs à combustion

	Unité	ThemaPlus Condens F 30 - A
Marque du générateur	-	SAUNIER DUVAL
Dénomination commerciale du générateur	-	ThemaPlus Condens F 30 - A
Nombre de générateurs identiques	-	46
Catégorie du générateur	-	Chaudière gaz à condensation
Poste de consommation assurée par le générateur (service du générateur)	-	Chauffage + eau chaude sanitaire
Type de production de chauffage associé	-	Instantané
Type de production ECS associé	-	Instantané
Ventilation du générateur	-	Présence de ventilateur ou d'autre dispositif de circulation dans le circuit de combustion
Type d'évacuation des fumées	-	Avec ventilateur coté combustion
Classe de la chaudière bois	-	Sans objet
Puissance fournie en fonctionnement nominal	kW	24,5
Température minimale de fonctionnement	°C	25
Origine de la donnée	-	Valeur mesurée
Rendement sur PCI à puissance nominale	%	97,7
Origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Rendement sur PCI à puissance intermédiaire	%	109,2
Origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Pertes à l'arrêt	W	36
Origine de la donnée	-	Valeur mesurée
Puissance électrique des auxiliaires du générateur à charge nulle	W	2,8
Consommation électrique des auxiliaires du générateur à la puissance nominale	W	35
Origine de la donnée	-	Valeur mesurée
Type de combustible bois	-	-

haut de page

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

haut de page

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

Eau Chaude Sanitaire non prise en compte

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

haut de page

Génération : "Génération - Bat B"

haut de page

Génération commune liée à plusieurs bâtiments du projet

La génération est-elle commune à plusieurs bâtiments ?	Non
--	-----

haut de page

Fonctionnement de la génération (Chauffage / refroidissement / ECS)

	Unité	Projet
Priorité de fonctionnement des générateurs pour la génération	-	Sans priorité
Type de raccordement des générateurs entre eux	-	Avec isolement
Type de raccordement des générateurs aux réseaux de distribution	-	Avec possibilité d'isolement
Position de la génération	-	Hors volume chauffé
Gestion de la température de génération en chauffage	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Gestion de la température de génération en refroidissement	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
Température de fonctionnement de la génération en ECS (pour les générateurs instantanés)	°C	55

haut de page

Réseau de distribution intergroupe relié à la génération

Type de réseau intergroupe	Réseaux intergroupes connectés à la génération
Chaud	Génération - Bat B_Chaut Sans perte
ECS	Génération - Bat B_ECS Sans perte

haut de page

Générateurs affectés au chauffage et/ou à la production d'ECS

Générateurs à combustion

	Unité	ThemaPlus Condens F 30 - A
Marque du générateur	-	SAUNIER DUVAL
Dénomination commerciale du générateur	-	ThemaPlus Condens F 30 - A
Nombre de générateurs identiques	-	10
Catégorie du générateur	-	Chaudière gaz à condensation
Poste de consommation assurée par le générateur (service du générateur)	-	Chauffage + eau chaude sanitaire
Type de production de chauffage associé	-	Instantané
Type de production ECS associé	-	Instantané
Ventilation du générateur	-	Présence de ventilateur ou d'autre dispositif de circulation dans le circuit de combustion
Type d'évacuation des fumées	-	Avec ventilateur coté combustion
Classe de la chaudière bois	-	Sans objet
Puissance fournie en fonctionnement nominal	kW	24,5
Température minimale de fonctionnement	°C	25
Origine de la donnée	-	Valeur mesurée
Rendement sur PCI à puissance nominale	%	97,7
Origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Rendement sur PCI à puissance intermédiaire	%	109,2
Origine de la donnée	-	Valeur certifiée
Pertes à l'arrêt	W	36
Origine de la donnée	-	Valeur mesurée
Puissance électrique des auxiliaires du générateur à charge nulle	W	2,8
Consommation électrique des auxiliaires du générateur à la puissance nominale	W	35
Origine de la donnée	-	Valeur mesurée
Type de combustible bois	-	-

haut de page

Générateurs affectés à la production de froid

Pas de générateurs de ce type ou présence de générateurs Titre V non représentés pour cette génération

haut de page

Données sur la production d'eau chaude sanitaire

Type et mode de production d'eau chaude sanitaire

Données sur les réseaux de distribution intergroupe

Raccordé au niveau du projet et peut être commun à plusieurs bâtiments et relié à une et une seule génération

Réseau de chauffage	Unité	Génération - Bat A_Chaud Sans perte	Génération - Bat B_Chaud Sans perte
Génération liée au réseau	-	Génération - Bat A	Génération - Bat B
Type de réseau de distribution intergroupe	-	Réseau hydraulique individuel uniquement	Réseau hydraulique individuel uniquement
Longueur de réseau de distribution intergroupe en volume chauffé	ml	-	-
Longueur de réseau de distribution intergroupe hors volume chauffé	ml	-	-
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage en volume chauffé	W/m.K	-	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage en volume chauffé	-	non renseigné	non renseigné
Coefficient de déperditions linéaire moyen du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	W/m.K	-	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour le chauffage hors volume chauffé	-	non renseigné	non renseigné
Mode de régulation gestion du circulateur du réseau intergroupe en chauffage	-	Pas de circulateur	Pas de circulateur
Puissance du circulateur du réseau intergroupe en chauffage	W	-	-
Espace tampon éventuel associé	-	-	-

Réseau eau chaude sanitaire	Unité	Génération - Bat A_ECS Sans perte	Génération - Bat B_ECS Sans perte
Génération liée au réseau	-	Génération - Bat A	Génération - Bat B
Type de réseau de distribution intergroupe	-	Pas de réseau intergroupe	Pas de réseau intergroupe
Longueur de réseau de distribution intergroupe bouclé ou tracé en volume chauffé	ml	-	-
Longueur de réseau de distribution intergroupe bouclé ou tracé hors volume chauffé	ml	-	-
Coefficient de transfert thermique linéique spécifique de la distribution intergroupe d'ECS	W/m.K	-	-
Classe d'isolation déduite du réseau pour l'eau chaude sanitaire	-	non renseigné	non renseigné
Présence de réchauffeur de boucle	-	Non	Non
Type de gestion des circulateurs du réseau de distribution intergroupe d'ECS	-	Pas de gestion	Pas de gestion
Puissance des circulateurs du réseau intergroupe bouclé d'ECS	W	0	0
Identifiant du PCAD CESCAl éventuel associé	-	-	-
Espace tampon éventuel associé	-	-	-

Résultats sorties détaillées - (Bâtiment A)

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste et par énergie pour le bâtiment

Bâtiment A	S _{RT} : 3889	Consommations et productions annuelles du bâtiment par poste et par type d'énergie exprimée en énergie primaire (kWh ep/m ² S _{RT})					
		Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau de chaleur
Poste de consommation	Chauffage	23,7	0	0	0	0,5	0
	Refroidissement	0	0	0	0	0	0
	ECS	18,6	0	0	0	0,4	0
	Eclairage					4,5	
	Auxiliaires VMC					1	
Postes de production	Auxiliaires distribution					0	
	Prod. Photovoltaïque					0	
	Prod. Cogénération					0	

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste et par énergie pour le bâtiment par ZONES

Bâtiment A - Zone : 46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	S _{RT} Z : 3889	Consommations et productions annuelles du bâtiment (par zones) par poste et par type d'énergie exprimée en énergie primaire (kWh ep/m ² S _{RT})					
		Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau de chaleur
Poste de consommation	Chauffage	23,7	0	0	0	0,5	0
	Refroidissement	0	0	0	0	0	0
	ECS	18,6	0	0	0	0,4	0
	Eclairage					4,5	
	Auxiliaires VMC					1	
	Auxiliaires distribution					0	

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste pour le bâtiment

	S _{RT}	Consommations annuelles par poste en énergie primaire (kWh ep/m ² S _{RT})								
		Chauffage	Refroidissement	ECS	Eclairage	Auxiliaires VMC	Aux. distribution	Prod. photovoltaïque	Prod. cogénération	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	24,1	0	19	4,5	1	0	0	0	48,6
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3 889	24,1	0	19	4,5	1	0			48,6
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	24,1	0	19	4,5	1	0			48,6

Résultats détaillés des consommations annuelles par type d'énergie pour le bâtiment

	S _{RT}	Consommations annuelles par poste en énergie primaire (kWh ep/m ² S _{RT})								
		Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau chaleur	Prod. photovoltaïque	Prod. cogénération	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	42,3	0	0	0	6,4	0	0	0	48,7
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3889	42,3	0	0	0	6,4	0			48,7
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	42,3	0	0	0	6,4	0			48,7

Résultats détaillés du coefficient Cep max du bâtiment

Bâtiment / Zone	S _{RT}	Coefficient Cep max
Bâtiment (Bâtiment A)	3 889	69
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3 889	69

Résultats détaillés des différents postes de consommations mensuelles du bâtiment

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire de chauffage (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	6,5	3,8	2,6	1,2	0	0	0	0	0	0,4	4	5,6	24,1
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3889	6,5	3,8	2,6	1,2	0	0	0	0	0	0,4	4	5,6	24,1
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	6,5	3,8	2,6	1,2	0	0	0	0	0	0,4	4	5,6	24,1

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire pour l'ECS (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	0,8	1,4	1,6	1,7	1,5	18,9
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3889	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	0,8	1,4	1,6	1,7	1,5	18,9
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	2	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	0,8	1,4	1,6	1,7	1,5	18,9

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire d'éclairage (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	4,4
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3889	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	4,4
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	4,4

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire des auxiliaires de ventilation (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3889	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2

Ratio d'Energie Renouvelable par bâtiment

Bâtiment	S _{RT}	kWhEF
Bâtiment (Bâtiment A)	3 889	0

Résultats énergies autoconsommées, d'autoconsommation

-- Pas de données --

Résultats consommations électriques des usages mobiliers et immobiliers

Indicateurs PEBN	kWhEF/m ² S _{RT}	kWhEF
Consommation électrique des usages mobiliers , en énergie finale	17,7	68835,3
Consommation électrique des usages immobiliers en énergie finale	1,1	4277,9

Résultats détaillés des besoins annuels de chaud, froid et d'éclairage du bâtiment

	S _{RT}	Besoins annuels (en kWh/m ² S _{RT})			
		Chauffage	Refroidissement	Eclairage	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	21,7	0	1,7	23,4
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3889	21,7	0	1,7	23,4
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	21,7	0	1,7	23,4

Résultats détaillés des besoins mensuels de chaud, de froid et d'éclairage pour le bâtiment

	S _{RT}	Besoins de Chaud (en kWh/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3 889	6	3,5	2,3	0,9	0	0	0	0	0	0,3	3,6	5,2	21,8
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3 889	6	3,5	2,3	0,9	0	0	0	0	0	0,3	3,6	5,2	21,8
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3 889	6	3,5	2,3	0,9	0	0	0	0	0	0,3	3,6	5,2	21,8

	S _{RT}	Besoins d'éclairage (en kWh/m ² S _{RT})												Total annuel
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Bâtiment (Bâtiment A)	3 889	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,8
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m²	3 889	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,8
SHAB=2890m² - Perméa=0.8	3 889	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,8

Résultats détaillés du besoin bioclimatique Bbio et Bbio max en points du bâtiment

	S _{RT}	Besoin bioclimatique Bbio (en points)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3 889	13	7,8	5,3	2,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,7	1,4	8,1	11,2	52
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3 889	13	7,8	5,3	2,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,7	1,4	8,1	11,2	52
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3 889	13	7,8	5,3	2,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,7	1,4	8,1	11,2	52

Coefficient Bbio max (en points)

	S _{RT}	Coefficient Bbio max (en points)
Bâtiment (Bâtiment A)	3 889	72
Zone (1) - 46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3 889	72

Résultats détaillés des besoins d'eau chaude sanitaire bruts sans prise en compte de l'émission pour le bâtiment

	S _{RT}	Besoins d'ECS bruts sans émission (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment A)	3889	2	1,9	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	0,7	1,2	1,5	1,6	1,4	17,6
46 LGTS - SRT=calcul auto=3596.1m ²	3889	2	1,9	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	0,7	1,2	1,5	1,6	1,4	17,6
SHAB=2890m ² - Perméa=0.8	3889	2	1,9	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	0,7	1,2	1,5	1,6	1,4	17,6

haut de page

Résultats sorties détaillées - (Bâtiment B)

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste et par énergie pour le bâtiment

Bâtiment B		S _{RT} : 1055,3	Consommations et productions annuelles du bâtiment par poste et par type d'énergie exprimée en énergie primaire (kWh ep/m² S _{RT})				
		Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau de chaleur
Poste de consommation	Chauffage	18,6	0	0	0	0,3	0
	Refroidissement	0	0	0	0	0	0
	ECS	17	0	0	0	0,4	0
	Eclairage					4,4	
	Auxiliaires VMC					0,2	
	Auxiliaires distribution					0	
Postes de production	Prod. Photovoltaïque					0	
	Prod. Cogénération					0	

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste et par énergie pour le bâtiment par ZONES

Bâtiment B - Zone : 10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²		S _{RT} Z : 1055,3	Consommations et productions annuelles du bâtiment (par zones) par poste et par type d'énergie exprimée en énergie primaire (kWh ep/m² S _{RT})				
		Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau de chaleur
Poste de consommation	Chauffage	18,6	0	0	0	0,3	0
	Refroidissement	0	0	0	0	0	0
	ECS	17	0	0	0	0,4	0
	Eclairage					4,4	
	Auxiliaires VMC					0,2	
	Auxiliaires distribution					0	

Résultats détaillés des consommations annuelles par poste pour le bâtiment

		S _{RT}	Consommations annuelles par poste en énergie primaire (kWh ep/m² S _{RT})								
			Chauffage	Refroidissement	ECS	Eclairage	Auxiliaires VMC	Aux. distribution	Prod. photovoltaïque	Prod. cogénération	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)	1055,3	18,9	0	17,3	4,4	0,2	0	0	0	40,8	
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²	1 055,3	18,9	0	17,3	4,4	0,2	0			40,8	
SHAB=827m² - Perméa=0.6	1055,3	18,9	0	17,3	4,4	0,2	0			40,8	

Résultats détaillés des consommations annuelles par type d'énergie pour le bâtiment

	S _{RT}	Consommations annuelles par poste en énergie primaire (kWh ep/m² S _{RT})								
		Gaz	FOD	Charbon	Bois	Electricité	Réseau chaleur	Prod. photovoltaïque	Prod. cogénération	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)	1055,3	35,5	0	0	0	5,3	0	0	0	40,8
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²	1055,3	35,5	0	0	0	5,3	0			40,8
SHAB=827m² - Perméa=0.6	1055,3	35,5	0	0	0	5,3	0			40,8

Résultats détaillés du coefficient Cep max du bâtiment

Bâtiment / Zone	S _{RT}	Coefficient Cep max
Bâtiment (Bâtiment B)	1 055,3	67,7
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²	1 055,3	67,7

Résultats détaillés des différents postes de consommations mensuelles du bâtiment

		S _{RT}	Consommation en énergie primaire de chauffage (en kWh ep/m² S _{RT})												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)		1055,3	5,7	3	1,6	0,8	0	0	0	0	0	0	3	4,8	18,9
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²		1055,3	5,7	3	1,6	0,8	0	0	0	0	0	0	3	4,8	18,9
SHAB=827m² - Perméa=0.6		1055,3	5,7	3	1,6	0,8	0	0	0	0	0	0	3	4,8	18,9

		S _{RT}	Consommation en énergie primaire pour l'ECS (en kWh ep/m² S _{RT})												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)		1055,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	0,7	1,3	1,5	1,5	1,3	17,4
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²		1055,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	0,7	1,3	1,5	1,5	1,3	17,4
SHAB=827m² - Perméa=0.6		1055,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	0,7	1,3	1,5	1,5	1,3	17,4

		S _{RT}	Consommation en énergie primaire d'éclairage (en kWh ep/m² S _{RT})												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)		1055,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	4,4
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m²		1055,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	4,4
SHAB=827m² - Perméa=0.6		1055,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	4,4

	S _{RT}	Consommation en énergie primaire des auxiliaires de ventilation (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)	1055,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	1055,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAB=827m ² - Perméa=0.6	1055,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ratio d'Energie Renouvelable par bâtiment

Bâtiment	S _{RT}	kWhEF
Bâtiment (Bâtiment B)	1 055,3	0

Résultats énergies autoconsommées, d'autoconsommation

-- Pas de données --

Résultats consommations électriques des usages mobiliers et immobiliers

Indicateurs PEBN	kWhEF/m ² S _{RT}	kWhEF
Consommation électrique des usages mobiliers , en énergie finale	19	20050,7
Consommation électrique des usages immobiliers en énergie finale	1,1	1160,83

Résultats détaillés des besoins annuels de chaud, froid et d'éclairage du bâtiment

	S _{RT}	Besoins annuels (en kWh/m ² S _{RT})			
		Chauffage	Refroidissement	Eclairage	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)	1055,3	24,5	0	1,7	26,2
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	1055,3	24,5	0	1,7	26,2
SHAB=827m ² - Perméa=0.6	1055,3	24,5	0	1,7	26,2

Résultats détaillés des besoins mensuels de chaud, de froid et d'eclairage pour le bâtiment

	S _{RT}	Besoins de Chaud (en kWh/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)	1 055,3	6,9	3,9	2,3	1,1	0	0	0	0	0	0,3	4,1	5,8	24,4
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	1 055,3	6,9	3,9	2,3	1,1	0	0	0	0	0	0,3	4,1	5,8	24,4
SHAB=827m ² - Perméa=0.6	1 055,3	6,9	3,9	2,3	1,1	0	0	0	0	0	0,3	4,1	5,8	24,4

	S _{RT}	Besoins d'éclairage (en kWh/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)	1 055,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,8
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	1 055,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,8
SHAB=827m ² - Perméa=0.6	1 055,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,8

Résultats détaillés du besoin bioclimatique Bbio et Bbio max en points du bâtiment

	S _{RT}	Besoin bioclimatique Bbio (en points)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)	1 055,3	14,9	8,7	5,4	2,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	1,5	9,2	12,5	57,4
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	1 055,3	14,9	8,7	5,4	2,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	1,5	9,2	12,5	57,4
SHAB=827m ² - Perméa=0.6	1 055,3	14,9	8,7	5,4	2,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	1,5	9,2	12,5	57,4

Coefficient Bbio max (en points)

	S _{RT}	Coefficient Bbio max (en points)
Bâtiment (Bâtiment B)	1 055,3	72
Zone (2) - 10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	1 055,3	72

Résultats détaillés des besoins d'eau chaude sanitaire bruts sans prise en compte de l'émission pour le bâtiment

	S _{RT}	Besoins d'ECS bruts sans émission (en kWh ep/m ² S _{RT})												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total annuel
Bâtiment (Bâtiment B)	1055,3	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1	0,6	1,1	1,3	1,5	1,3	16
10LGTS - SRT=calcul auto=1028.45m ²	1055,3	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1	0,6	1,1	1,3	1,5	1,3	16
SHAB=827m ² - Perméa=0.6	1055,3	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1	0,6	1,1	1,3	1,5	1,3	16

Pas de calcul de sensibilité réalisé